دليل مختبر علم الأجنّة

تالين أ. د. حميد أحمد الحاج

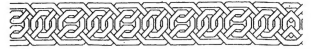
كلية العلوم / الجامعة الأردنيّة



عمّان ـ الأردنَ ١٤١٥هـ/١٩٩٥م



منشورات الجامعة الأردنية عِهَادِة البحث العِلميّ



دليل مختبر علم الأجنّة

تالين أ. د. حميد أحمد الحساج

كلية العلوم / الجامعة الأيينيّة



حمّــان ــالأردنَ ١٤١٥هـ/١٩٩٥م

0VE . TT

حمى حميد احمد الحاج

دليل مختبر علم الأجنة / تأليف حميد احمد الحاج . ـ عمان : الجامعة الأردنية، عمادة البحث العلميّ، ١٩٩٥م.

> ۲۲۶ ص. : صور توضیعیّة. «ر. اِ۱۹۹۰/۳/۲۸۰

١. أجنة (علم) مختبرات. أ. العنوان.

تمت الفهرسة بمعرفة المكتبة الوطنية

جميع الحقوق محفوظة للجامعة الاردنية

رقم الإيداع لدى المكتبة الوطنية (۱۹۹۰/۲/۲۸۰)

> مطبعة الجامعة الأردنيـة . ١٩١٥هـ/ ١٩٩٥م عمان_الأردن

منشورات الجامعة الأردنية عمادة البحث العلمي

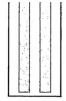
الإشراف العام ا.د. انور منير البطيخي رميد ابث البني

المحويسو حيدر فبط الهجيد الهومني

إهلجالم

إلى اهلي وعائلتي وإلى المؤمنين يتعريب التعليم الجامعي العلمي مع مع خالص محبتي وتقهيري

	1	2		-	
	1		-	-	
ĺ				1	
	18	1		- 1	
	3			-	
	3	-		- 1	
		1	3	1	
		-	3	1	



تقديم

يلاحظ من يراجع المكتبة العلمية أنها تكاد تخلو من المراجع في علم الأجنة باللغة العربية، وما هو متوفر من هذه المراجع يقل عن عدد أصابع اليد. وليهاناً مني بضرورة تعريب العلوم بشكل عام، والحياتية بشكل خاص، فإنني أقدم هذا الدليل في علم الأجنة العملي كمساهمة متواضعة في هذا المضهار.

يتشكل هذا الدليل من أربع وجدات، نتناول في الوحدة الأولى منها تكوين الخلايا الجنسية الذكرية والأنفوية، ثم نتقل لمعالجة موضوع الإخصاب والتفلج. وفي الوحدات الشلاثة الأخيرة ندرس تكوين الأجنة بدءاً بتكوين جنين البرماثيات عمثلا بالضفدع، ثم تكوين جنين الطبور عمثلا بالدجاج، وأخيراً سنتعامل مع التكوين المبكر لجنين الثديبات عمثلا بالفار أو الحنزير.

لقد زود هذا الدليل بالرسومات التي تساعد الطالب في فهم مراحل التكوين المبكرة في الفقاريات المختلفة التي ذكرت أعلاه. وحتى تكون الإفادة كبيرة، فإنه يؤمل من الطالب الإستمانة بالمراجع المذكورة في نهاية هذا الدليل. ونظراً لأن تكوين الفقاريات يشتمل على خطوات أساسية، فإنه يتوقع من الطالب التمكن من تلك الخطوات والمفاهيم باديء ذي بدء، وسيجد في ذلك متعة عند تعامله مع هذه المادة.

إن اخراج هذا الدليل إلى حيز الوجود هو ثمرة مساهمات عدة منها خبرتي الشخصية في تعليم علم الأجنة لسنوات طويلة وملاحظات الطلبة في السنوات الماضية. كذلك فإن آراء وتعليقات ومراجعة الأستاذ الدكتور رمسيس لطفي كانت مفيدة جداً في هذا المجال.

ومن الناحية الفنية، فانني أثمن جهود السيد أحمد بيضون مدير دائرة المطبعة والنشر في الجامعة الأردنية وكذلك السيد ناصر مصطفى الجرارعة لتعاونها الكبير في طباعة مادة هذا الدليل، اللذان كان لجهودهما الأثر الإيجابي الفعال في إخراج هذا الدليل في الوقت المناسب وللسيد نزيه أحمد مرار المسؤول عن الاخراج والمونتاج اقدم جزيل شكري لتعاونه الكبير في هذا المجال، ولعهادة البحث العلمي في الجامعة الأردنية كل الشكر والتقدير لدعم نشر هذا المليل.

وفي الطبعة الثالثة من هذا الدليل شاركت الآنسة ريا الحاج بفعالية في إعداد بعض الرسومات، وقدمت الآنسة فدوى عتيقة جهوداً عيرة في رسم الغالبية العظمى من أشكال هذا الدليل بدرجة عالية من الإتقان، وكذلك فقد ساعدت في متابعة الطباعة الأولية وساهمت في مراجعة وتنقيح المادة لغوياً وعلمياً لفترة طويلة. ولجهدها الخلاق وروحها المعلمية العالية أعبر عن بالغ تقديري وامتناني. وفي هذا المقام، اذكر جهد السيد إبراهيم الداية الذي ساعد في ترتيب المصطلحات العلمية الواردة في نهاية هذا الدليل ودقق المادة لغوياً.

وفي النهاية ، فانني أرحب بأية ملاحظات من قبل الزملاء والطلبة ، قد تساهم في تحسين هذا المطاء عند إعداده لطبعات قادمة بإذن الله .

> وحمداً لله لإتمامي هذا الجهد المتواضع، والله ولي التوفيق

حميد الحاج عمان 1995



وَلَقَدْ خَلَقَنَا ٱلْإِنسَانَ مِن سُلَالَةٍ مِّن طِينِ ﴿ ثُورَ خَلَقْنَا الْإِنسَانَ مِن سُلَالَةٍ مِّن طِينِ ﴿ ثُمَّ خَلَقْنَا النَّطْفَةَ عَلَقَةَ مُطْبَعَةً عَظَمَا الْعَلَقَةَ مُطْبَعَ اللَّهُ لَحَمَا اللَّهُ الْمُعْلَقِينَ الْمُؤْمِنَ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ الْمُعْلَقِينَ الْمُؤْمِنَا اللَّهُ اللَّهُ الْمُؤْمِنَا اللَّهُ اللَّهُ الْمُؤْمِنَا اللَّهُ الْمُؤْمِنَا اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ الْمُؤْمِنَا اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ الْمُؤْمِنَا اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ الْمُؤْمِنَ الْمُؤْمِنَ الْمُؤْمِنَا الْمُؤْمِنَا الْمُؤْمِنَا الْمُؤْمِنَا الْمُؤْمِنِ الْمُؤْمِنَا الْمُؤْمِنَا الْمُؤْمِنَا الْمُؤْمِنَا الْمُؤْمِنَا الْمُؤْمِلُومُ الْمُؤْمِنَا الْمُؤْمِنَا الْمُؤْمِنَا الْمُؤْمِنَا الْمُؤْمِنَا الْمُؤْمِنَ الْمُؤْمِنَا الْمُؤْمِنَ الْمُؤْمِنِ الْمُؤْمُ اللْمُؤْمِنَا اللْمُؤْمِنُومُ اللْمُؤْمِنَ الْمُؤْمِنَ الْمُؤْم

الفهرس

مقدمة إلى الطالب
الوحدة الاولى : تكوين الخلايا الجنسية والإخصاب
الفصل الأول تكوين الحيوانات المنوية
الفصل الثاني تكوين البويضات
القصل الثالث الإخصاب والتفلج
الموحدة الثانية : التكوينُ المبكر لجنين البرَّمائيات
الفصل الرابع تكوين جنين الضفدع I
(أجهزة التكاثر)
الفصل الخامس تكوين جنين الضفدع II
(التفلج حتى التعصبن)
الفصل السادس تكوين جنين الضفدع III
(مرحلة برعم الذيل)
الفصل السابع تكوين جنين الضفدع ١٧
(مرحلة 5 - 7 ملم)
الوحدة الثالثة : التكوين المبكر لجنين الطيور
الفصل الثامن تكوين جنين الدجاج I
(أجهزة التكاثر)
الفصل التاسع تكوين جنين الدجاج II
(مرحلة الخط البدائي)
الفصل العاشر تكوين جنين الدجاج III
(مرحلة 24 ساعة)
الفصل الحادي عشر تكوين جنين الدجاج ٢٧
(مرحلة 33 ساعة)
الفصل الثاني عشر تكوين جنين الدجاج v
(مرحلة 48 ساعة)
الفصل الثالث عشر تكوين جنين الدجاج VI
(مرحلة 72ساعة)

131	الوحدة الرابعة : التكوين المبكر لجنين الثديّات ·
133	الفصل الرابع عشر تكوين جنين الثديّات I
	(أجهزة التكاثر)
141	الفصل الخامس عشر تكوين جنين الثديّات II
	(تكوين جنين خنزير طوله 10 – 15 ملم)
162	الملاحق
163	ملحق 1. مراحل مبكرة في نمو نجم البحر
164	ملحق 2. ذكر وأنثى الضفدع
165	ملحق 3. تحوّل البلاستولة الى البطينة في الضفدع
166	ملحق 4. من البطينة إلى العصبونة في الضفدع من الخارج
167	ملحق 5. من البطينة إلى العصبوبة في الضفدع (من الداخل)
168	ملحق 6. مقطعان جبهيان في جنين الضفدع (7 ملم)
169	ملحق 7 أ: مراحل النمو في جنين الضَّفدع R. pipiens
170	ملحق 7 ب: تابع لمراحل النمو في جنين الضفدع R. pipiens
171	ملحق 7 ج: تابع لمراحل النمو في جنين الضفدع R. pipiens
172	ملحق 8 أ: مراحل النمو في جنين الضفدع R. sylvatica
173	ملحق 8 ب: تابع لمراحل النمو في جنين الضفدع R. sylvatica
174	ملحق 8 ج: تابع لمراحل النمو في جنين الضفدع R. sylvatica
175	ملحق 9. جنين دجاج عمره 25 ساعة . منظر بطني
176	ملحق 10. جنين دجاج عموه 33 ساعة ، منظر ظهري
177	ملحق 11. جنين دجاج عمره 33 ساعة . الجزء الأمامي
178	ملحق 12. جنين دجاج عمره 48 ساعة . منظر بطني
179	ملحق 13. جنين دجاج عمره 48 ساعة . منظر ظهري
180	ملحق 14. جنين دجاج عموه 72 ساعة . منظر ظهري
181	ملحق 15. جنين دجاج عمره 96 ساعة
182	ملحق 16 أ: مراحل متكرة في جنين دجاج
183	ملحق 16 ب: تابع لمراحل مبكرة في جنين دجاج
184	ملحق 17. التغيرات في وزن وشكل جنين اللجاج
185	ملحق 18. جنين خنزير طوله 7 ملم . منظر جانبي
186	ملحق 19. جنين فأر عمره 10 أيام
187	ملحق 19. جنين فار عمره 10 ايام قاموس المصطلحات: عربي ـ انجليزي
199	قاموس المصطلحات: انجليزي - عربي قاموس المصطلحات: انجليزي - عربي
	فاموس الصطلحات. المجتبري - سربي

بسم الله الرحمن الرحيم

علم الأجنة توزيع مواضيع المختبر

رقم حصة المختبر وموضوعها:

تقديم، توجيه، واستلام الأدوات.

تكوين الحيوانات المنوية.

تكوين البويضات.

4. الإخصاب والتفلج.

أجهزة التكاثر تكوين جنين الضفدع 1:

التفلج حتى التعصبن. تكوين جنين الضفدع II:

مرحلة برعم الليل. تكوين جنين الضفدع III : مرحلة 5-7 ملم. تكوين جنين الضفدع ١٧ :

8. الإمتحان العملي الأول

9. تكوين جنين الدجاج I:

أجهزة التكاثر. مرحلة الخط البدائي. تكوين جنين الدجاج ١١:

10. تكوين جنين الدجاج III: مرحلة 24 ساعة.

مرحلة 33 ساعة تكوين جنين الدجاج ٧:

11. تكوين جنين اللجاج VI: مرحلة 48 ساعة.

12. تكوين جنين الدجاج ١٧ : مرحلة 72 ساعة.

13. تكوين جنين الثدييات I:

أجهزة التكاثر، تكوين جنين خنزير طوله 10 - 15 ملم. 14. تكوين جنين الثدييات II: تابع تكوين جنين خنزير طوله 10–15 ملم .

15. الإمتحان العملي النهائي

علم الأجنة العملي مقدمة إلى الطالب

عزيزي الطالب:

مادة علم الأجنة من المواد الإجبارية للتخصص في العلوم الحياتية ، وفي كثير من الجامعات ، يشترط على الطلبة الذين يرغبون دراسة الطب أو طب الأسنان أو الصحة العامة دراسة هده المادة ، ما أو خلب الأسنان أو الصحة العامة مراسة هده المادة ، والدراسة العملية لهذه المادة ، تعطي الطالب فرصة متابعة مراحل تخلق كائن ما ، من مرحلة البويضة المخصبة حتى مرحلة إكتال التكوين . وأثناء هذه المتابعة ، يكتسب الطالب مهارات في دقة الملاحظة ، ورصد وتفسير المعلومات المتعلقة بالتكوين . ويتطلب ذلك الأناة في الدراسة ، والتمثن العميق في تسلسل مراحل التكوين وإستخراج المفاهيم الأساسية . ولهذا كله مردود إيجابي على الطالب في دراساته العليا المتقامة .

ويطبيعة الحال، فإن الربط بين الجزء النظري والجزء العملي لهذه المادة أمر في غاية الأهمية ، نظراً لما يتمخض عنه من تكامل بين هذين الوجهين لعلم الأجنة . وقد بحدث في بعض الأحيان أن تعطى المعلومات النظرية عن موضوع ما قبل تعامل الطالب مع الجزء العملي المتعلق به، وقد يحدث العكس، ولكل حالة مزاياها، ولكننا هنا سنراعي قدر الإمكان مواكبة الجزء العملي للجزء النظري .

ولتحقيق الهدف من الدراسة العملية لعلم الأجنة، ستزود بالأجهزة والأدوات التالية: ــ

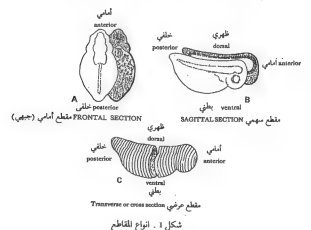
- بجهر ضوئي: يعتبر المجهر الضوئي أداة الدراسة الرئيسية في غتبر علم الأجنة. ولأن
 كل طالب يدرس هذا المساق سبق له التعرف على مكونات المجهر الضوئي ووظائفها
 في غتبر البيولوجية العامة، لذا، ينصح الطالب بالرجوع لهذا الموضوع والإلمام به بشكل
 جيد قبل التعامل مع الشرائح المخصصة لهذا المختبر. ومن أجل التذكير، دعونا تراجع
 سوياً الله مور التالية: -
- أ) إبدأ دراستك المجهرية بعدسات وشرائح نظيفة، وإذا ما اقتضت الحاجة إلى تنظيفها، فافعل ذلك باستميال ورق عدسات خاص بذلك.

- ب) إبداً دراسة الشريحة، باستعهال العدسة الشبيئية الصغرى، وإذا استدعى الأمر دراسة العينة بتكبير أعلى، فاستبدل الشبيئية الصغرى بـ الشبيئية الوسطى ثم بـ الكبرى. وعند استعهالك الشبيئية الكبرى، أنزل هذه العدسة إلى مسافة قريبة جداً من الشريحة من خلال مراقبتك لما جانبياً، ثم انظر خلال العدسة العينية وارقع أنبوب المجهر بواسطة الضابط الكبير coarse adjustment knob إلى أن ترى صورة المعينة. بعد ذلك إحصل على درجة عالية من وضوح الصورة باستعهال الضابط الدقيق fine adjustment knob.
- أضيط الإضاءة المناسبة باستعمال الحاجب المخصص لذلك، وإذا ما كان التحضير على الشريحة غير داكن، فإنه باستعمال الشيئية الصغرى تكون الحاجة لاضاءة قليلة، وكلما زادت قوة التكبير، زادت الحاجة إلى إضاءة أقوى.
- د) عند انتهائك من دراسة شريحة ما، أحد الشيئية الصغرى إلى وضع قائم بالنسبة لنصبة المجهر، إذ أن هذا يساعد في سحب الشريحة من على المنصة دون خدشها أو خدش العدسة. تأكد بأن عدسات المجهر نظيفة، حتى يتسنى لزميل آخر لك استماله في حالة نظيفة. غط المجهر بغطائه البلاستيكي واحفظه في المكان المخصص لذلك. تذكر أن تجمل المجهر من وإلى مكان حفظه بحيث تمسك ذراع المجهر بيدك اليمنى، وقسك قاعدته بيدك اليسرى.
- 2. مجسمات: وهي تراكب جبصية أو بلاستيكية، تبين خصائص أجنة غتلفة في عدة مراحل من نموها بأبعاد ثلاثية تمكن الطالب من استيعاب العلاقة بين مكونات الجنين من حيث الموقع والحجم. ويشكل عام، يفضل أن تبدأ دراستك لمرحلة جنينية معينة باستمال المجسمات أولا ثم الإنتقال إلى العينات المحقوظة ومن ثم الشرائح.
- 3- عينات محفوظة: وهي أجنة لكائنات غتلفة في مراحل نمو متباينة ، محفوظة بمحلول تثبيت مناسب، يتكون في الغالب من فورمالين formatin بتركيز 10% . وإذا ما كان حجم الجنين مناسباً، فإنه ينصح بدراسته بالمجهر التشريحي .
- شرائح: ستستلم إما بمفردك أو بمشاركة زميل آخر علبة شرائح مجهرية محملة بعينات من أجنة نختلفة، قد تكون عبارة عن نصاذج كاملة (whole mounts (w.m.) أو مقاطع sections بأنواعها. هذا، وسنعالج أنواع الشرائح المجهرية فيها بعد.

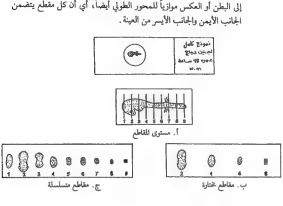
ونظراً لأن الشرائح تشكل أداة دراسة أساسية في مختبر علم الأجنة، فإننا سنعالج بشكل مبسط أنواع الشرائح المجهرية، وكيفية التعامل معها. وتكون الشرائح محملة إما بنهاذج كاملة لأجنة معينة، أو بمقاطع من تلك الأجنة.

أم شرائع النهاذج الكاملة: في هذه الحالة، تكون الأجنة ذات حجم مناسب وشفافة نسبياً. ويعد حفظها في محلول التثبيت المناسب، تغسل الأجنة وتصبغ بصبغة معينة تكون إما إيوسين cosin أو بوراكس كارمين borax carmine ثم يزال منها الماء وتروق، وتحمل على شرائح، وتغطى بهادة مناسبة، مثل بلسم كندا Canada balsam وبغطاء زجاجي، ثم تجفف وتوسم بالمعلومات الدالة على نوع الجنين وعمره.

ب) شرائع المقاطع: وهي رقائق بسمك 10 – 15 ميكرومترا، تحضر بواسطة جهاز تقطيع microtome بعد حفظ العينة بمحلول تثبيت، وغسلها وإزالة الماء منها، وترويقها، وتشريبها وطمرها بالشمع، ثم تقليمها وتحميلها على حوامل خشبية أو معدنية وقطعها كي نحصل على واحد من الأنواع التالية من المقاطع (شكل 1).



 القاطع الطولية: Ongitudinal sections وهي سهمية sagittal ، وتكون موازية للمحور الطولي للجنين وعمودية على عوره العرضي، ويكون القطع فيها من احد جانبي الجنين إلى جانبه الآخر، ويتضمن القطع الجانب الظهري والجانب البطني للمينة ، أو أمامية frontal sections ويكون القطع فيها متجه من الظهر إلى البطن أو العكس موازياً للمحور الطولي أيضاً، أي أن كل مقطع يتضمن الماذ ، الأحد مالماذ ، الأحد من الهدة



شكل 2: طرق وضع المقاطع على الشريحة

 مقاطع عرضية: transverse or cross sections وهي مقاطع عمودية على المحور الطولي للجنين، ويكون إتجاه التقطيع من الرأس إلى الذيل.

وبغض النظر عن أنواع المقاطع، فإنها توضع على الشرائح إما مختارة representative لمنطقة أو تركيب معين (شكل 2 ب) أو قد تكون متسلسلة serial (شكل 2 ج) بحيث توضع كل أو تركيب معين (شكل 2 ب) بحيث توضع كل المقاطع الناتجة عن عملية التقطيع على الشرائح. وقد يبلغ عدد المقاطع في هذه الحالة عدة مئات توضع على شريحة واحدة أو أكثر بترتيب معين كها يظهر في شكل 3. والنوع الثاني هو الأفضل لأنه يعطي صورة كاملة عن تركيب الجنين، ولكنه مكلف جداً وغير ميسر دائهاً. ولذلك فإن النوع الأول هو الاكثر شيوعاً في معظم مخترات علم الأجنة.

1 11 21		4 14 24	15	16	7 17 27	18	19	10 20 30	شريحة 1
31 41		34 44						40 50	شريحة 2

شكل 3: طريقة ترتيب المقاطع المسلسلة على الشراثح

وسواء أكانت المقاطع المحملة على الشرائح من النوع المختار أو المتسلسل فإن المقاطع التي نقطع أولا توضع على الجزء العلوي الأيسر من الشريحة، وتحمل شرائط المقاطع وكأنها أسطر فقرة مكتوبة باللغة الانجليزية، بالتسلسل الصحيح.

لذلك يترجب عليك تحريك الشريحة على منصة المجهر نحو اليسار حتى ينتهي السطر الأول، وفي هذا تنتقل في الواقع من مقطع ما إلى المقطع الواقع على يمينه، ثم ابدأ بالسطر التالي من اليسار، وهكذا. وهنا، يتوقع منك أن تسجل في ذهنك التغيرات في شكل وحجم «أعضاء» الجنين كها تبدأ وحيث تنتهي وأن تحاول تصور تلك «الأعضاء» في أبعادها الشلالة. ولما كان الحصول على مقاطع مثالية يعتبر أمراً صعباً من الناحية الفنية، فإن الرسومات التي يحتويها هذا الدليل هي في الغالب أكثر مثالية من المقاطع المحملة على الشرائع. ومن يعرف المراحل المتعددة لتحضير مقاطع مجهرية من عينات بيولوجية، لا يفاجأ بوجود أشياء مصطنعة arcefacts في بعض المقاطع، مثل شقوق، وترسبات وغيرها.

تعليهات عامة

من أجـل الإستفادة القصوى من حصة مختبر علم الأجنة، يتوجب عليك مراعاة الأمور التالية:

 الحضور إلى المختبر في الوقت المحمد، ومعرفة موضوع الدرس والإلمام بجوانبه الإساسية، وقد تعطى امتحاناً قصيراً في بداية الحصة أو خلالها أو نهايتها.

- إستعمال مجهر ضوئي ذي رقم محدد من قبل فني المختبر، يكون عادة مطابقاً لرقم جلوسك في المختبر، وستكون مسئولاً عن سلامة المجهر. وفي حالة حدوث أي خلل في المجهر راجع الفني العني أو المدوس مباشرة.
- التأكد عند تسلم الشرائح من أنها كاملة عدداً وسليمة ومن نوع جيد. ويكون الطالب مسؤولا عن سلامة هذه الشرائح، وسيحاسب على أي نقص أو تلف فيها عند نهاية الفصل.
- 4. يتوقع منك قراءة التعليهات المتعلقة بأي موضوع بكل دقة، وأن تربط المعلومات الواردة في المتن بمختوى الشريحة والرسومات والصبور (إن وجدت) المقابلة لها، وأن لا تكتفي بمقارنة تلك الرسومات والصور بها هو ظاهر في المقاطع أو النهاذج الكاملة. فالدراسة على الطريقة الأولى هي الأعمق والأجدى لترسيخ المعلومات في ذهنك.
- الأفضل في المدراسة العملية لعلم الأجنة رسم ما هو قيد الدرس، بحيث تكون الرسومات مبنية على مادة الشريحة. وفي هذا المجال، راع الأمور التالية: __
- أ إنجاز الرسومات في المختبر، في دفتر خاص بذلك ولا يستحسن عمل رسم مؤقت في المختبر يصار إلى تحسينه لاحقاً بناء على ما بقي في الذاكرة. فدقة الرسم تتطلب إنجازه في المختبر.
- ب) إستعمال أقلام رصاص من نوع 3H، ولا تستعمل أقلام الحبر بتاتا. وفي حالات معينة يمكن استعمال أقلام تلوين للإشارة إلى الطبقات الجرثومية (الجنينية) germ Jayers

الأزرق للطبقة الخارجية ومشتقاتها.

الأحمر للطبقة الوسطى ومشتقاتها.

الأخضر للطبقة الداخلية ومشتقاتها.

الأصفر للحبل الظهري.

البرتقالي للمح.

- ج) دقة الرسم وأناقته: راع صحة المواقع والحجوم النسبية لمكونات الجنين، كذلك أرسم الرسم، بحيث يشار إلى كل الأجزاء بخطوط مستقيمة، غير متقاطعة أو متداخلة.
 - د) عدم تظليل الرسم، والرسم بالتنقيط stippling هو المفضل.

الوحدة الأولى تكوين الخلايا الجنسية والإخصاب

الفصل الأول: تكوين الحيوانات المنوية

الفصل الثاني: تكوين البويضات

الفصل الثالث : الإخصاب والتفلج

الفصل الأول

تكوين الحيوانات المنوية SPERMATOGENESIS

مقدمة

يتضمن تكوين الحيوانات المنوية عملية إنقسام منصف meiosis تم في خصية الكائن الحي. وينتج عن كل دورة انقسام كاملة لكل خلية منوية أم spermatogonium تكوين أديع خلايا وليدة، هي الحيوانات المنوية spermatozoa ، في كل منها نصف عدد haploid لكروموسومات الموجود في الخلية الأم. ولدراسة مراحل تكوين الحيوانات المنوية، المخترنا نموفجاً تقليدياً، هو الحشرة المسياة بالجراد grasshopper من جنس Rhomaleum. من الفروقات الفردية في هذه العملية بين كائن وآخر، فإن الهلدف واحد، وهو تكوين خلايا جنسية ذكرية قادرة على الوصول إلى البويضة واختراقها وإخصابها لتكوين جنن يتحول فيها بعد، لو هيئت له الظروف المناسبة، إلى فرد جديد من نفس النوع.

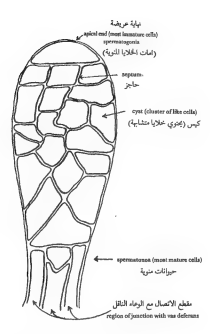
المواد اللازمة

- 1. مجهر ضوئي مركب.
- 2. شرائح تبين تكوين الحيوانات المنوية في الجراد.
- شرائح عليها مسحات من حيوانات منوية من حيوانات مختلفة.
 - 4. لوحات تبين مراحل تكوين الحيوانات المنوية.

طريقة الدراسة

إنحص مقطعاً طولياً لخصية الجراد باستعهال العدمة الشيئية الصغرى. لاحظ بأن الخصية تتكون من عدة فصدوص lobes صولحانية الشكل، لها نهايات عريضة وأخرى ضيقة، تصب في الموعاء الناقل vas deferens للخصية. تبين بأن كل فص يتكون من حجرات تشبه الأكياس cysts تفصل بينها حواجز septa مكونة من نسيج ضام (شكل 1).

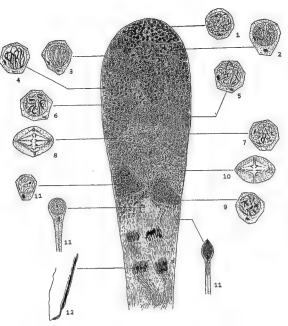
وتوجد عند النهاية العريضة لكل فص عدة خلايا تسمى أمات الخلايسا المنويسة spermatogonia تمر بمراحل إنفسام متساق mitosis لتكوّن أعداداً كبيرة منها تمثل احتياطاً لهذه الخلاما.



شكل 1 : مقطم طولي في فص خصية الجراد

لاحظ أن الخلايا في كل كيس تكون في نفس مرحلة الإنقسام ، وأنه كلما اتجهت بإتجاه مصب الفص في الوعاء الناقل تجد الخلايا أكثر تقدماً في عملية تكوين الحيوانات المنوية .

حاول أن تختار مقطعاً طولياً من الخصية يظهر فصاً كاملاً بطرفيه العريض والضيق . تذكر بأنه ليس ضرورياً أن تكون جميع الفصوص مقطوعة طولياً، وعليه فقد تبدر بعضها غير مكتملة بالنسبة لبعض مراحل التكوين. ويقترح في هذا المجال فحص عدة فصوص لاختيار أفضلها للمداسة . وعلى أساس أن جوهر التغييرات في عملية تكوين الحيوانات المئوية تكمن في التغيرات النووية، فانه يمكننا متابعة المراحل التالية (شكل 2):



شكل 2 : تكوين الحيوانات المنوية في خصية الجراد

diakinesis	7. الطور الحركي	apermatogonium	١. خلية منوية أم
metaphase I	 الطور الاستواثي الأول 	primary spermatocyte	2. خلية منوية أولية
secondary spermatocyte	9. خلية منوية ثانويَة	leptotene	3. الطور المسبحي (الخيطي)
	10. الطور الاستواثي الثاني	zygotene	4. الطور الاقتراني (الازدواجي)
spermatld	11. طليعة منوية	pachytene	5. الطور التغلظي
spermatozoon	12، حيوان منوي	diplotene	6. الطور الانفراجي

- الخلية المتوية الأم spermatogonium: تكون هذه الخلايا الصغيرة نسبياً مزدحة قرب النهاية العريضة لكل فص. وتكون المادة الكروماتينية في نوى هذه الخلايا على شكل خيوط قد تظهر مسبحية في بعض الأحيان. وتحتوي هذه الخلايا العدد الثنائي من الكروموسومات ووظيفتها الأساسية الإنقسام المتساوي.
- أ. الخلية المنوية الأولية primary spermatocyte: تبدو الخلية في هذه المرحلة أكبر حجياً من الخلية الأم، وفيها عدد ثنائي primary number من الخلية الأم، وفيها عدد ثنائي number من الخلية الإنقسام المتصب فن علم الخلايا، تم بتغيّرات أساسية تهيئة لعملية الإنقسام المتصب ف الأول meiosis I الذي يبدأ به الطور التمهيدي الأول prophase I والذي يشمل: (شكل 2).
- أ) الطور المسبحي (الخيطي) leptotene: لاحظ بأن الكروموسومات في نوى خلايا هذه المرحلة تظهر على هيئة خيوط رفيعة تشبة مادتها الكروماتينية حبات المسبحة. وتنظهر في النسواة نوية mucleolus واحدة، والكروموسسوم الجنسسي sex chromosome بالحنش من الجنسسي sex chromosome للكثف. ولا يزال في الحلية العسدد الثنائي من الكروموسومسات، ويكون كسل كروسوم مضاعفاً، ويتكون من كروماتيدين chromatids.
- ب) الطور الإقتراقي (الازدواجي) sygotene: تكون الكروموسومات في هذا الطور أكثر وضوحاً، إذ تكون قد شرعت في التغلظ. ويقترن عنصرا كل زوج من الكروموسومات المتناظرة homologous chromosomes مع بعضها synapsis لاحظ أن الكروموسومات تتجه إلى جانب من النواة، وأن الخلاف النووي والنوية لا زالا واضحين.
- ج.) السطور التغلظي pachyteng: في هذا السطور يكتمسل اقستران (اعتناق) الكروموسومات المتناظرة، التي تبدو أقصر وأكثر تغلظاً عا كانت عليه في الطور السابق. ونتيجة لهذا الاقتران المتكامل يتكون ما يسمى الرابوع tetrad بين كل كروموسومات تقد كروموسومات تقد نصف، غير أن الخلية لا زالت في الواقع تحتوي العدد الثنائي من الكروموسومات.

د) الطور الانفراجي ـ الحركي diplotene – diakinesis: لاحظ أن كروماتيدي كل كروموسوم يبتعدان عن كروماتيدي الكروموسوم المناظر، باستئناء مناطق التصالب chiasmata التي يتم من خلالها تبادل المادة الوراثية بواسطة عملية العبور crossing over بين الكروموسومين المتناظرين. وتتخذ الكروموسومات التي أصبحت أغلظ وأقصر مما كانت عليه سابقاً أشكالا حلقية ، أو تصالبية ، أو عصوية غليظة . ومع نهاية هذا الطور تختفي النوية وكذلك الخلاف النووي ، وتصبح الخلية جاهزة للدخول في الطور الاستوائي الأول.

الطور الإستوائي الأول metaphase I : تبين أن الكروموسومات بأشكالها المشار إليها في نهاية السطور التمهيدي الأول، تنتظم عند خط استواء الخلية، وأن الخيوط المغزلية قد اكتمل تكوينها وأصبحت تمتد بين المريكز centriole والقطعة المركزية entromere في الكروموسوم (شكل 2).

الطور الإنفصائي الأول anaphase I: تنفصل الكروموسومات المتناظرة (وكل منها مكون من كروماتيدين) عن بعضها، ولا تزال القطعة المركزية لكل منها سليمة. ويمكنك مشاهدة مجموعة من الكروموسومات قرب كل جسم مركزي. الطور النهائي الأول telophase I: لاحظ أن الكروموسومات في هذه المرحلة تحركت باتجاه قطبي الخلية. شاهد تخصر constriction السيتربلازم، ثوطئة لانفصال الخلية المنزية الأولية إلى خلية منوية ثانوية condary spermatocyte تحتوي الأن نصف عدد الكروموسومات الموجود في الخلية الأم.

- 8. الخلية المنوية الثانوية secondary spematocyte: فتش عن هذه الخلايا في الأكياس الوسطى لفص الخصية، وهي أصغر حجياً من الخلايا المنوية الأولية، نظراً لاحتواثها نصف عدد الكروموسومات. تم هذه الخلية به الطور التمهيدي الثاني metaphase II الله يكون قصيراً جداً، ثم الطور الاستواثي الثاني metaphase II والطور الاستواثي الثاني telophase II الانفصالي الثاني telophase II لتنج عن انقسام كل خلية خليتان وليدتان تسمى كل منها الطليعة المنوية spermatid (شكل 2).
- الطليعة المنوية spermatid : لاحظ أن الخلايا في هذه المرحلة تكون كروية الشكل،
 ذات نوى لا مركزية، وتوجد بالقرب من الطرف المدبب لفص الخصية. وقد يظهر لهذه الخلايا أثناء
 الخلايا بدايات فيول (cuis). بإمكانك مشاهدة أطوار مختلفة من هذه الخلايا أثناء

تمايزها لتكوين حيوانات منوية، ولذلك قد تلاحظ طلائم منوية مغزلية الشكل وأخرى مستطيلة، لها نوى داكنة نسبياً، وذيول طويلة (شكل 2).

5. الحيوان المنوي spermatozoon : شاهد هذه الخلايا عند النهايات الضيقة للفصوص ، وتبين بأن لها رؤوسا طويلة ونحيفة وداكنة وذيولا خيطية قد يبلغ طولها سبعة أضعاف طول أنويتها . يصعب تميز كروموسومات هذه الخلايا نظراً لأن المادة الكروماتينية فيها قد تكثفت إلى حد بعيد (شكل 2).

أرسم شكلا لخصية الجراد من جنس Rhomaleum ، مبيناً عليه مايلي: الفصوص، الأكياس، الحواجز، الطرف العريض، الطرف الضيق، مراحل الطور التمهيدي الأول، والأنواع الثالية من الخلايا: الخلية المنوية، الطليعة المنوية، الحيان المنوي.

راع في رسمك الحجوم النسبية والمواقع الخلوية، وتذكر أن التغيرات النووية هي المعيار الأساسي في تمييز أطوار (مراحل) الانقسام المنصف أثناء تكوين الحيوانات المنوية.

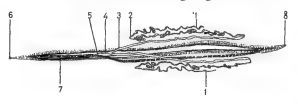
الفصل الثاني

تكوين البويضات

OOGENESIS

مقدمة

تعتبر دودة الأسكارس الأسطوانية الطفيلية الطفيلية Ascaris megalocephala نموذجاً تقليدياً مفضلا لدراسة مراحل تكوين البويضات، ذلك أن العدد الثنائي مواصل تكوين البويضات للكروموسومات فيها هو (4)، وهذا ما يساعد على تمييز المراحل المختلفة لتكوين البويضات بسهولة. كذلك، يمكن الحصول على مقاطع من المجرى التناسلي للأنثى، تظهر كل مرحلة من مراحل تكوين البويضات، وكذلك الإخصاب fertilization والتفليج دولعجرى التناسل في أنثى الاسكارس شكل يشبه حوف (Y). ويبدأ كل ذراع من هذا الشكل به مبيض vary يكون على هيئة خيط كثير الإلتفاف، يكبر قطره باطراد ليؤي إلى قناة مبيض voriduct ثم إلى رحم vergus غليظ الجدار. ويتحد فرعا الرحم ليكونا مهيئة شاسلية (شكل 1).



شكل 1: جهاز التكاثر في دوبة الأسكارس

vulva	5. قرح	ovary	I. مبیض
mouth	6. قم	oviduct	2. قناة المبيض
intestine	7. الأمعاء	uterus	3. الرحم
anus	8. فتحة الشرج	vagina	4. الهيل

ويمكن أن تحتوي أنثى الأسكارس حوالي 25 مليون بيضة، تطرح منها حوالي 200,000 كل يوم. والحيوانات المنوية في هذا الطفيل غير عادية، بمعنى أنها ذات شكل أمنيبي وتفتقر إلى ذيول وأجسام قمية acrosomes .

المواد اللازمة

1. مجهر ضوئي مركب.

2. عسرات تين الانقسام المنصف في الأسكارس.

3. لوحات تبين نضوج البويضات في الأسكارس.

4. شرائح مجهرية تبين نضوج البويضات في الأسكارس.

شرائح تبين مراحل التفلج المبكر في الأسكارس.

طريقة الدراسة

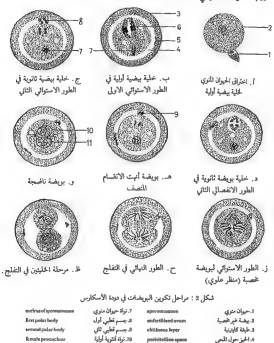
ألق نظرة عامة على مكونات شريحة مجهرية عليها مقطع طولي من قناة مبيض ورحم الأسكارس بالعدسة الشيئية الصغرى، ثم الوسطى والكبرى، ولاحظ المراحل التالية (شكل 2):

- الخلية البيضية الأم oogonium : تظهر الخلايا في هذه المرحلة بأشكال مخروطية تتجه قاعدتها نحو جدار المبيض، بينها تتصل قمتها بمحور مركزي rachis . وتوجد في كل خلية نواة صغيرة لا مركزية، وسيتوبلازم ذو فجوات كثيرة.
- 2. الخلية البيضية الأولية primary occyte إلى المجلس الخلايا في تجويف قناة المبيض، وهي ذات نوى غير واضحة تماماً، وسيتوبلازم غني بالفجوات، محاط بغشاء خلوي نحيف. يمكنك مشاهدة حيوانات منوية على هيئة أجسام مثلثة بين هذه الخلايا الأولية، وأحياناً، يمكنك رؤية بعض هذه الحيوانات المنوية داخل الخلايا البيضية.

يعتبر دخول الحيوان المنوي في سيتوبلازم الخلية البيضية الأولية أمراً أساسياً لبدء وإكتبال نضرج البويضات. ويدل على هذا الحدث وجود غشاء على sitelline membrane عي يحيط بالخلية البيضية الأولية. إضافة الى ذلك، يظهر حيز بين غشاء المح، وغشاء الخلية البيضية الأولية، يدعى الحيز حول المحيى perivitelline space. ويوجد خارج غشاء المح طبقة خارجية سميكة وشفافة تدعى الطبقة الكايتينية chitinous layer

في نواة الخلية البيضية الأولية التي دخلها حيوان منوي، تتضاعف الكروموسومات الأربعة، وبذلك يمكنك مشاهدة ثيانية كروماتيدات chromatids . وبسبب إقتران

(اعتناق) كل كروموسومين متناظرين، تظهر الكروماتيدات الثانية على شكل مجموعتين، تتكون كل منها من أربعة كروماتيدات، تتخذ شكل حبات المسبحة، وتكـــون رابوعــــأ tetrad . حاول مشاهدة رابوعين متقابلين قرب محيط الخلية البيضية الاولية ، ويشكل هذا الترتيب الطور الاستواثى الأول metaphase I .



11. تواة ذكرية أولية

nule pronucleus

perivitelline space

vitelline membrane

دُ.غشاء عي 6. رابوع بفحص الشريحة بدقة ، يمكنك مشاهدة الطور الإنفصالي الأول anaphase I الذي يتميز بانفصال مجموعي الكروماتيدات ، بحيث تظهر أربع منها بالقرب من غشاء الحلية الأولية ، والأربع الأخرى باتجاه داخل الحلية . وبعد هذا تمهيداً لحرج الكروماتيدات الأربع الأولى من الحلية لتكوين الجسم القطبي الأول polar body I . وبمثل هذا الوضع الطور النهائي الأول polar body I الذي ينتج عنه ، إضافة للجسم القطبي الأول ، خلية جددة تدعى الحلية البيضية الثانوية secondary oocyte . لاحظ أن نواة الحيوان المنوي لا تزال تقع قرب مركز الحلية الثانوية ...

- 8. الخلية البيضية الثانوية secondary occyte : تتكون هذه الخلية ، وكذلك الجسم القطبي الأول، نتيجة للانقسام المنصف الأول. ويمكنك مشاهدة أربعة كروماتيدات قريباً من عيط الخلية . وكما في الحلية البيضية الأولية ، تبقى نواة الحيوان المنوي قرب مركز الخلية ، ويظهر السيتوبلازم غنياً بالفجوات. وقم هذه الحلية بالانقسام المنصف الثاني . حاول تميز المطور الاستوائي الثاني المعافية الثاني المعاومة والمطور الإنفصائي الثاني المعاملة والمعاملة والمطور الإنفصائي الثاني المعاملة وتنجة للطور النهائي الثاني ectophase I . يخرج كروماتيدان (واحد من كل كروموسوم) إلى خارج الخلية الثانوية ، ومعها كمية ضئيلة من السيتوبلازم لتكوين الجسم القطبي الثاني polar body I . ما مصير الجسم القطبي الثاني؟ ما عدد الكروموسومات في البويضة ؟
- 4. البويضة الناضجة mature ovum : لاحظ البويضة الناضجة في مقطع من رحم دودة الأسكارس، وتبين بأنها تحتوي كروموسومين فقط، كما تحتوي نواة الحيوان المنزي قرب مركز الخلية. وإذا كان المقطع مناسباً، فإنه يمكنك مشاهدة الجسم القطبي الثاني عند حافة البويضة. أما الجسم القطبي الأول، فيمكن مشاهدته قريباً من الغشاء المحي.
- 7. الإخصاب Fertilization: قتش عن البويضة الناضجة، ولاحظ أنها في مرحلة لاحقة تحسوي نـواة ذكرية أولية pmale pronucleus ونـواة أنثوية أولية Female pro- متجاورتين بالقرب من مركز الخلية. ما الذي تلاحظه على المادة الكروماتينية في النواة المدكرية الاولية مقارنة بها كانت عليه في نواة الحيوان المنوي قبل اختراق البويضة؟ إذا توافرت الظروف المناسبة لاستكهال عملية الإخصاب، فها مصير النواتين المذكورتين أعلاه، وما اسم الخلية الناتجة، وما عدد كروميسوماتها؟

التفلج aleavage: لاحظ المراحل المبكرة في تفلج جنين الأسكارس، وتبين مراحل الانقسام الأول، بأطواره: التمهيدي والإستوائي والإنفصالي والنهائي. لاحظ هذه المراحل في شريحتك. فتش عن مرحلة الحليتين، والأربع خلايا في مراحل تفلج لاحة.

حاول ملاحظة جميع المراحل السابقة على مجسهات تعالج موضوع نضوج البويضات (أو الإنقسام المنصف).

أسئلة

- بين بالرسم مواحل تكوين البويضة في دودة الأسكارس، مشيراً إلى أبرز صفات كل مرحلة.
 - فسر أهمية دخول الحيوان المنوي في الخلية البيضية الأولية في الأسكارس؟
 - عدّد أسباب اختيار طفيل الأسكارس لدراسة نضوج البويضات؟

القصل الثالث

الإخصاب والتفلّج FERTILIZATION AND CLEAVAGE

مقدمة

الإخصاب مرحلة تكوينية تلتفي فيها الخلية الجنسية الذكرية (الحيوان المنوي) والنطفة، مع الحلية الجنسية الأنثوية (البويضة) لكاثن ما، حيث يلي ذلك اختراق رأس الحيوان المنوي أغلفة البويضة والدخول إلى سيتوبلازمها، ليتبع ذلك اندماج النواة اللكوية الأولية female pronucleus لتكوين نواة اللقيحة الأولية female pronucleus لتكوين نواة اللقيحة من الأزايجوت) zygote ذات العدد الثنائي (الا 2) من الكروموسومات. وقر اللقيحة بعدد كبير من الانقسامات خلال مرحلة التفليح cleavage ، لتكوّن فيها بعد كتلة خلوية تدعى التوتة morula ، التي تتحول إلى كرة خلوية تدعى البلاستولة blastula ، بداخلها تجويف يسمى تجويف البلاستولة blastula ، ثم يمر الجنين ببعض التغييرات في موقع الخلايا، عا يؤدي إلى تكوين مرحلة البطينة (الجسترولة) والموسطى ، والداخلية ، ومشتقاتها .

ولـدراسة هذه المراحل المبكرة في التكوين، سنستعمل قنفذ البحر sea urchin من منستعمل قنفذ البحر sea urchin ، الذي يعتبر نموذجاً تقليدياً في ختبر علم الاجنة، وذلك لبساطة تكوينه وسهولة الحصول على عينات منه. وإذا ما سمحت الظروف، سيصار إلى دراسة المراحل المبكرة في تكوين هذا المنحوذج باستعمال عينات حية. وإلى حد كبير، فإن مراحل تكوين قنفذ البحر المبكرة شبيهة بجداً بمراحل تكوين كل من نجم البحر starfish من والسهيم Amphioxus.

المواد اللازمة

1. مجهر ضوئي مركب.

2. مجسمات تبين المراحل المبكرة لنمو قنفذ البحر ونجم البحر والسهيم.

3. لوحات تبين المراحل المبكرة لنمو قنفذ البحر والسهيم.

4. شرائح مجهرية تبين المراحل المبكرة لنمو قنفذ البحر ونجم البحر والسهيم.

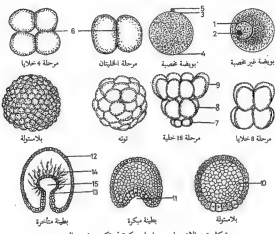
طريقة الدراسة

- ا. إفحص شريحة مجهرية محملة بناذج كاملة أو مقاطع من المراحل المبكرة لجنين قنفذ البحر (شكل 1). إبدأ دراستك بالتركيز على البويضة المحاطة بغشاء هي vitelline معتصف تماماً بالغشاء الخلوي لهذه الخلية. ولا يبدو الغشاء المحي واضحاً إلا بعد اختصاب البويضة، حيث يرتفع هذا الغشاء عن غشاء الخلية، ويدعى عندثل غشاء الإخصاب fertilization membrane . وفي قنفذ البحر، تستكمل الإخصاب الحييز حول المحجي perivitelline space . وفي قنفذ البحر، تستكمل البويضة نصرجها قبل إخصابا. ويمكن تمييز البويضة غير المخصبة بوجوده نواة واضحة توجد بداخلها نوية nucleoius ، وتدعى النواة في هذه الحالة الحوصلة الجرثومية عامداد كبيرة من نقاط زرقاء حول بعض البويضات . وثمثل هذه النقاط رؤوس حيوانات أعداد كبيرة من نقاط زرقاء حول بعض البويضات . وثمثل هذه النقاط رؤوس حيوانات منوية ، تمكن واحد منها من اختراق البيضة . إستخدم العدسة الشيئية الكبرى في البحث عن أنواع الخلايا المذكورة أعلاه ، وارسمها بشكل واضح .
- 2. بويضة قنفذ البحر هي من الطراز المعروف بالبويضة متساوية المع homolecithal ، أي أن المع فيها قليل ومتجانس التوزيع. ويتعكس ذلك على طراز تفلجها، فنجد أنه تفلح كامل holoblastic cleavage ، أي أن اتجاه مستوى التفلج يمر من قطب البويضة العلوي (الحيواني) إلى قطبها السفل (الحضري).

لاحظ أطوار الفلجتين 2 blastomeres 2 والاربع فلجات، والثماني فلجات. لاحظ أن الفلجات الناتجة عن الإنقسام (التفلج) الأول والناني والثالث تكون متساوية إلى درجة عبس المناتجة عن الإنقسام والتفلج، تصبح الفلجات التي تقع عند القطب الحيواني animal pole أصغر، وتسمى الفلجات المسوسطة mesomeres ، بينا تكون الفلجات التي تقع عند القطب الحضري macromeres التي تقع عند القطب الحضري micromeres التي تظهر أسفلها فلجات صغيرة micromeres .

بعد مرور خمس دورات من التفليح، يظهر الجنين على شكل كتلة تدعى التوقة (morula). كونها تشبه ثمرة التوت.

تفرزه الخلايا المحيطية. لاحظ هذه المرحلة، وتبين أن الفلجات غير متجانسة في سمكها. ميز الجانب ذا الخلايا الأغلظ. هذا هو الجانب الذي سيتغمد فيها بعد خلال مرحلة التبطين gastrulation ، ويمثل القطب الحضري. أما الجانب المقابل، فإن فلجاته أصغر، ويدعى القطب الحيواني، وهو ما سينشأ منه إلى حد كبير الطبقة الحارجية ومشتقاتها.



شكل 1: الإخصاب ومراحل مبكرة في تكوين نجم البحر.

mesomeres	9. فلجات متوسطة	nucleus	1. نواة
blastocoel	10. تجويف البلاستولة	nucleolus	2. نوية
early invagination	11. إنغياد مبكر	animal pole	3. قطب حيواني
ectoderm	12. أدمة خارجية	vegetal pole	4. قطب خضري
endoderm	13. أدمة داخلية	polar body	5. جسم قطبي
stellate cells	14. خلايا نجمية	cleavage furrow	6. أخدود تفلج
(mesenchymal)	(ميزنشيمية)	micromeres	7. فلجات صغيرة
archenteron	15, معي بداڻي	macromeres	8. فلحات كبيرة

4. باستمرار نمو البلاستولة يتحول الجنين إلى مرحلة جديدة تدعى البطينة أو الجسترولة gastrula . وتمثل هذه المرحلة في قنفذ البحر، كما في نجم البحر والسهيم أبسط أنباط التبطين gastrulation . فتش عن هذه المرحلة وحماول أن تجمد البطيئة المبكسة early gastrula التي تمتاز بوجود تسطح من جهة معينة، تمثل المنطقة الخلفية posterior region المقبلة للجنين. لاحظ مرحلة أخرى ينغمد فيها مركز المنطقة المسطحة ليكون فجوة جديدة تدعى المعي البدائي archenteron أو تجويسف البطيئة gastrocoel . يحاط المعي البدائي بطبقتين واحدة داخلية تطل على التجويف والأخرى

لاحظ أنه مع تقدم الجنين في مرحلة البطينة، يتحول شكل الجنين من كروي الى stellate كبيرة بداخل تجويف البلاستولة، وهي ناشئة من الكتلة الخلوية المنغمدة. وهذه الخلايامتجولة ، ذات أشكال أميبية amoeboid ، تنشأ عنها مشتقات الطبقة الوسطى . وفي مرحلة البطينة المتأخرة، تتصل هذه الخلايا مع بعضها لتكون شبكة خلوية. لاحظ أن الجزء الأمامي من المعى البدائي يتسع كثيراً لتكوين أرداب diverticula تدعى حويصلات vesicles

أسئلة

1. ما الفرق بين غشاء المح وغشاء الإخصاب؟ 2. كيف تصنف بويضة قنفذ البحر وطراز التفلج فيها؟ 3. كيف يتكون تجويف البلاستولة، وما مصدر سائلها؟ 4. ما آلية التبطين في قنفذ البحر؟ 5. هل يتغير حجم نوى الفلجات أثناء التفلج؟ 6. ما منشأ الطبقة الوسطى في قنفد البحر؟ وما مصيرها؟

7. ما اللقيحة؟

وحدة الثانية التكوين المبكر لجنين البرمائيات

الفصل الرابع: تكوين جنين الضفدع I: أجهزة التكاثر الفصل الخامس: تكوين جنين الضفدع II: التفلج حتى التعصين

الفصل السادس: تكوين جنين الضفدع III: مرحلة برعم الذيل

الفصل السابع: تكوين جنين الضفدع ١٧: مرحلة 5 - 7 ملم

الفصل الرابع

تكوين جنين الضفدع I أجهزة التكاثر REPRODUCTIVE SYSTEMS

مقدمة

يعتبر الضفدع نصوذجاً تقليدياً للراسة تكوين الرمائيات لأسباب منها سهولة الحصول عليه، وإمكانية مشاهدة مراحل التكوين المختلفة فيه والتي تنفصل عن بعضها بفترات زمنية قصيرة نسبياً. كذلك، يمكن اعتبار تكوين الضفدع حلقة وصل بين تكوين كاثنات حبلية أولية، مثل السهيم (أمفيوكسس) وبين كاثنات فقارية متقدمة مثل الطيور والثديّات.

سنبدأ الحصة الأولى في تكوين الضفدع بدراسة جهازي التكاثر في الذكر والأنشى.

المواد اللازمة

1. مجهر ضوئي .

2. أطباق وأدوات تشريح.

ضفادع حية: ذكور وإناث.

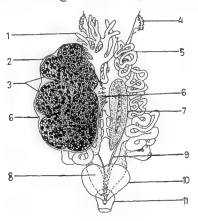
4. شرائح مجهرية تبين تركيب خصية ومبيض الضفدع.

طريقة الدراسة

أولا: الجمهاز التناسلي الأنثوي

- لاحظ إبهام الضفدع، وتبين أن الأنثى تفتقر إلى وسادة إبهام thumb pad كالتي توجد في الذكر.
- إفتح شقا في بطن الضفدع بالطريقة التشريحية المناسبة، ولاحظ المكونات التناسلية التالية (شكار 1).

أ) المبيض ovary: يتركب من عدة فصوص (7-12) مسودة وحبيبية، متصلة بكلية الضفدع بغشاء شفاف يدعى مسراق المبيض mesovarium. وتتجمع السويضات في حوصلات follicles توجد قرب سطح المبيض. لاحظ وجود بويضات ناضجة مزودة بمخزون جيد من المح yolk وبهادة صبغية، إضافة إلى بويضات أولية غير ناضجة تبدو كأجسام بيضاء صغيرة موزعة بين المويضات الناضجة. هل تحتوي المبيضات الأولية على مح ومادة صبغية؟.



شكل 1: الجهاز التناسلي البولي في أنثى الضفدع

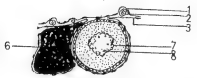
kidney	7. كلية	fat hody	۱. جسم دهني
ovisac	8. كيس البيض	ovary	2.مېيض
ureter	9. حالب	lobes of ovary	3. فصوص المبيض
	10. مثانة بولية	ostium	4. فتحة
urinary bladder	11.مدرق	oviduct	5. قناة المبيض
cloaca	6,555.11	mesovarium	6. مسراق المبيض

لاحظ أن كل مبيض متصل من الأمام بـجسم دهني fat body ، ويفصل بينهما جسم صغير يدعى عضو بدر Bidder's organ . تبين أن لكل أنثى مبيضين.

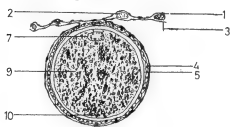
- ب) قناة الميض oviduct : وهي أنبوب شبه شفاف وملتو إلى حد كبير توجد في جايته الأمامية القريبة من الجزء الملوي من المبيض فتحة oviduct مرنة مزودة بـ أهداب atilia : وعندما تخرج البويضات الناضجة من سطح المبيض منطلقة إلى تجويف البيض فتدخل فيها، البيض، تجذبها حوكة الأهداب المذكورة إلى فتحة قناة المبيض فتدخل فيها، وتدفعها التيارات التي تحدثها الأهداب فترحل في قناة المبيض متجهة إلى الخلف. تحسس قناة المبيض بإصبعك، وتبين أنها غليظة الجدران وضيقة. ما وظيفة قناة المبيض.
- ج.) كيس البيض، ovisac : وهو عبارة عن إنتفاخ خلفي لقناة المبيض، ويمثل نقطة لقاء بين نهايتي قناتي المبيضين. لاحظ أن كيس البيض رقيق الجدران ومتسع.
 ما وظيفة هذا المضو؟ لاحظ أن كيس البيض يمتد إلى الخلف ليصب مع نظيره من الجانب الآخر بفتحة مشتركة على الناحية الظهرية لـ المسلمرق cloaca.
- أفحص شريحة مجهرية محملة بمقاطع من مبيض الضفدع ، ولاحظ المكونات التالية (شكا, 2):
- أ) غلاف من نسيج ضام رقيق بحيط بالميض. داخل هذا النلاف لاحظ وجود عدة فعسوص مجوفة يتكون البيض فيها. ويحيط بكيل هذا غيلاف خارجي theca externa مكون من نسيج ضام غنى بالأوعية الدموية.
- ب) يوجد داخل الخلاف الخارجي عدة حوصلات follicles ، وغيط بكل حوصلة غلاف داخلي theca interna مكون من ألياف عضلية ملساء ، وأوعية دموية .
 لاحظ أن هذا الغلاف يحيط بالبويضة باستثناء نقطة سوف تخرج منها البويضة منطلقة إلى تجويف البطن، ومن ثم إلى الفتحة الداخلية لقناة المبيض .



أ. بويضة غير ناضجة



بويضة في طور النضوج



ج. بويضة ناضجة

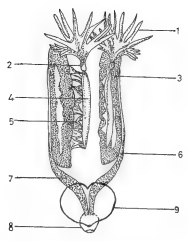
شكل 2. مقاطع عرضية غتارة في مبيض الضفدع

pigment body	6. جسم صبغی	theca externa	1. غلاف خارجي
nucleus	7. نداة	blood vessel	2. وهاء دم
nucleolus	8. نوية	theca interna	3. غلاف داخلي
yolk	9. المح	follicle cells	4. خلايا حوصلية
vegetal pole	D. قطب خضری	vitelline membrane	5. غشاء محي

- خلايا حوصلية follicle cells : وهي خلايا بيضاوية الشكل تقع بين الغلاف الداخلي والبويضة. إذا ما كانت البويضة ناضيجة، يمكنك مشاهدة غشاء عي vitelline membrane خارج غشاء البويضة. ما مصدر هذا الغشاء؟
- د) جسم صبغي أصفر yellow pigment body: يوجد بجانب الحوصلة، ويزود
 البويضات الناضيجة بالمادة الصبغية.
- هـ) نواة البويضة ovum nucleus: تكون النواة مركزية الموقع وملساء المحيط في البويضات غير الناضيجة، بينها تكون طرفية ومتعرجة المحيط في البويضات الناضيجة. ويطلق على النواة عندثذ إسم الحوصلة الجرثومية. لاحظ وجود عدد كبير من النويات nucleoli داخل النواة. ما وظيفة النويات؟
- و) المح yolk : وهو المادة الغذائية للبويضة، وتظهر على شكل حبيبات بيضاوية تشغل معظم سيتوبلازم البويضة الناضجة. هل يوجد مح في البويضات الصغيرة؟

ثانياً: الجهاز التناسلي الذكري

- 1. تبين أن ذكر الضفدع يتميز بوجود وسادة إبهام thumb pad وبطن عضلي .
- بعد فتح بطن الذكر بالطريقة التشريحية المناسبة، لاحظ وجود خصيتين داخل جسم الضفدع. ما شكل ولون كل خصية؟ (شكل 3).
- أ) لاحظ أن كل خصية متصلة بالكلية بغشاء يدعي مسسراق الخصية . mesorchium . بفحص دقيق يمكنك مشاهدة أنابيب صغيرة متعددة تمر من الخصية للكلية ، حيث تتصل بـ كريّات مالبيجي الكلية إلى فناة وولف وهكذا، تحمل الحيوانات المنوية عبر الأنابيب البولية في الكلية إلى الخلفة وللمناقة قصيرة على الحافة الخارجية للكلية إلى الخلف حيث تتغخ لتكون حوصلة منوية seminal vesicle ، ثم تفتح في الملدق عصد عناق الذكر والأثنى، تطرح الحيوانات المنوية في الماء فوق البويضات، أي أن الإخصاب خارجي.



شكل 3. الجهاز التناسلي البولي في ذكر الضفدع

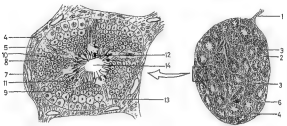
Wolffian duct	6. قناة وولف	fat body	1. جسم دهني
seminal vesicle	7.حوصلة منوية	Bidder's organ	2. عضو بدر
cloaca	8. مذرق	kidney	3. كلية
urinary bladder	9. مثانة بولية	testis	4. خصية
		mesorchium	ى مى اق الخوسة

- ب) تعرف على المثانة البولية urinary bladder ، وتبين أنها عبارة عن كيس رقيق ذي فصين يفتحان بفتحة واحدة على السطح البطني للمذرق. كيا يتصل كل منهما بجدار الظهر بوساطة مسراق ظهري .
- با حظ وجود جسم دهني أمام كل خصية، وكذلك وجود جسم صغير داكن اللون يدعى عضو بدر Bidder's organ بين الجسم اللهني وقمة الخصية.

أدرس شريحة مجهرية لخصية الضفدع، ولاخظ المكونات التالية (شكل 4).

- ا) الفلاف الأبيض tunica albuginea : وهو نسيح ضام يحيط بالخصية ، ويمتد إلى داخلها على شكل قواطع septa ليقسمها إلى حجرات تدعى الأنبيبات المنوية . seminiferous tubules
- الأنبيبات المنوية: وهي الوحدات التركيبية والوظيفية الاساسية في الخصية.
 وإعتهاداً على نوع المقطع، قد تظهر هذه الأنبيبات مستديرة، أو بيضاوية، أو مستطيلة. وفي كل الحالات، يمكنك مشاهدة مراحل تكوين الحيوانات المنوية.
 إستعمل العدسة الشيئية المكبرى، ولاحظ المراحل التالية:

أسات المني spermatogonia : وهي عبارة عن خلايا توجد بالقرب من محيط الأنيبوب المنوى، لها نوى محببة.



ب. مقطع عرضي في أنيبوب منوي

أ. مقطع عرضي في خصية الضفدع

شكل 4: تركيب الخصية في الضفدع

spermatogonium	8. خلية منوية أم	mesorchium	1. مسراق الخصية
primary spermatocyte	9. خلية منوية أولية	seminiferous tubule	2. أنيبوب منوي
secondary spermatocyte	10. خلية منوية ثانوية	interstitial tissue	3. نسيج بيئي
spermatid	11. طليعة منوية	interstitial cells	4. خلايا بينية
spermatozoa	12. حيوانات منوية	fibers	5. ألياف
Sertoli cell	13. خلية سرتولي	tunica albuginea	6. غلاف أبيض
lumen	14. تجويف	blood vessel	7. وعاء دموي

الحيوانات المنوية: وهي خلابا لها رؤوس سوداء طويلة، وذيول رمادية تتجه باتجاه تجويف الانبيوب المنوي. لاحظ أن هذه الخلايا تظهر متجمعة، وتتصل بخلايا كبيرة تصل الى محيط الأنبيوب المنوي، تسمى خلايا سرتولي Sertoli cells. لاحظ مراحل الخلايا المنوية الأولية والمنوية الثانوية والطلائع المنوية. أين تتوقع وجود هذه الخلايا، وكيف تميز بينها؟

جـ) النسيج البيني: interstitial tissue : وهو مكون من ألياف وخلايا تدعى خلايا لايدج Leydig cells التي تفرز هرمون تستوستيرون testosterone . ما وظيفة هذا الهرمون؟

الفصل الخامس

تكوين جنين الضفدع II التفلج حتى التعصبن

CLEAVAGE TO NEURULATION

مقدمة

بعد دراستنا لأجهزة التكاثر الذكرية والأنثوية في الضفدع، نتقل الآن لدراسة المراحل المبكرة في تكوين جنين هذا الحيوان. إن بداية تكوين الضفدع، كما في جميع الكائنات التي تتكاثر جنسياً، تتمثل بإخصاب البويضة، التي تتفلج (تنقسم) مرات عديدة حتى تشكل مراحل تكوين مبكرة مثل التوتة، والبلاستولة، والبطينة والعصبونة. وستكون هذه المراحل المبكرة موضوع دراستنا في هذه الحصة.

المواد اللازمة

عينات محفوظة أو حية من مراحل التفلج، والتوتة، والبلاستولة، والبطينة والعصبونة.

2. مجسمات تبين مراحل التفلج، والتوتة، والبلاستولة، والبطينة، والعصبونة.

3. شرائح مجهرية تبين مراحل التفلج، والتوتة، والبلاستولة، والبطينة والعصبونة.

4. لوحات توضيحية تبين مراحل التفلج، والتوتة، والبلاستولة، والبطينة والعصبونة.

مجهر ضوئي .

طريقة الدراسة

- 1. إبدأ دراستك بالتعرف على المراحل المبكرة لجنين الضفدع، مستعملا المجسيات والعينات المحضوظة (أو الحية) المتوفرة في المختبر (شكل 1). ميز الجنين في مرحلة الفلجتين والأربع فلجات. تبين القطبين الحيواني والخضري. ما اتجاه أخدودي التفلح cleavage furrows الأول والثاني.
- لاحظ مرحلة الثياني فلجات. كيف تختلف خلايا القطب الحيواني عن خلايا القطب الخضري؟ ما أتجاه أخدود التفلج الثالث؟

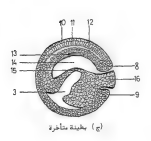
- أدرس نهاذج تبين مرحلتي التوتة والبلاستولة. هل من فروقات خارجية بينهها؟ لاحظ
 هذه الفروقات في مجسهات تبين مقاطع في أجنة تمثل هاتين المرحلتين.
- إيداً دراستك المجهرية بفحص مرحلة الفلجتين والأربع فلجات (شكل 1): لاحظ أن أخدود التفليح لا يخترق القطب الخضري للبويضة المخصبة، بل يبقى لفترة ما سطحياً. ما تفسيرك لذلك؟ لاحظ أن اتجاه الحدود التفليج الثاني يكون عمودياً على اتجاه الأخدود الأول، ويبدأ عند القطب الحيواني ثم يتحرك باتجاه القطب الخضري. تين أن أخدود التفلج يتحدد بهادة صبغية، وأن الفلجات الكاملة والمنفصلة تحاط بهادة صبغية، توجد في القطب الحيواني فقط.
- 5. أدرس مرحلة تفلج يكون عدد الفلجات فيها بين 8 و14 (شكل 2 وق). لاحظ الفروقيات بين الخيلايا عند القطيين الحيواني والخضري. إذا كان المقطع مناسباً، يمكنيك مشاهدة تجويف فوق مركز الجنين، يدعى تجويف البلاستولة hlastoccel (شكل 3 أ). ما عوامل تكوين هذا التجويف، وماذا تسمى هذه المرحلة؟ ما تفسيرك لوجود فروقات في حجوم وأعداد الخلايا في قطبي الجنين في هذه المرحلة؟ وفي مقاطع عمودية خلال البلاستولة، لاحظ أن سقف تجويف البلاستولة يتكون من عدة طبقات خلوية، تكون الخارجية منها عتوية صبغاً أسود. ماذا تسمى الخلايا الواقعة تحت تجويف البلاستولة في كل المقاطع؟ فسر ذلك.
- افحص بجساً وعينات محفوظة (أوحية) أو شرائح مجهرية تبين مرحلة البطينة (شكل 3 ب). لاحظ أن البيطينة المبكرة تمتاز بوجود شق صغير في المنطقة الواقعة تحت خط الاستواء. يسمى هذا الشق فم البيطينة gastrocoel. في مرحلة البطينة المتوسطة والمشاخرة تتعمق هذه الفتحة للداخل لتكون تجويف البطينة gastrocoel أو المعي البدائي aastrocoel. هل ترى تجويف البلاستولة في هذه المرحلة، وما مصيره؟
- 7. إفحص شرائح مجهوية تبين مرحلة البطينة المتأخرة (شكل 3 ج). تبين الطبقات التي تشكل سقف تجويف البطينة، وهـي مـن الخـارج إلـى الداخــل: الطبقــة الطلائية nervous layer ، والطبقة المصيية epithelial layer ، والأدمة الوسطى الحبلية endoderm .

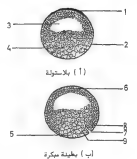


شكل 2: (أ) مرحلة 8 فلجات (ب) مرحلة 24 فلجة (ج) مرحلة البلاستولة



(۱) (ب) شكل 1: (أ) مرحلة الفلجتين (ب) مرحلة الأربع فلجات





شكل 3 : (أ) مقطع عرضي في البلاستولة (ب) مقطع سهمي في بطيئة مبكرة (ج) مقطع سهمي في بطيئة متأخرة

ventral flp of blastopore	9. شفة سفل (لفتحة البطينة)	pigment	1. مادة صبغية
epithelial layer	10. طبقة طلائية	vitelline membrane	2. غشاء عي
nervous layer	11. طبقة عصبية	blastocoel	3. تجويف البلاستولة
chordomesoderm	12. طبقة وسطى حبلية	yalk-laden blastomeros	4. فلجات معبأة بالمح
endoderm	13. طبقة داخلية	vegetal pole	5. قطب خضري
archenteron	14. معی بدائی	unimal pole	6. قطب حيواني
floor of archenteron	15. أرضّية المعي البدائي	gastropore (blastopore)	7. فتحة البعلينة
yolk plug	16. سادة مح	dorsal lip of blas topore	8. شفة عليا (لفتحة البطيئة)

 إفحص مجسماً وعينة محفوظة تمثل مرحلة البطيئة المتأخرة . لاحظ أن للجنين في هذه المرحلة سدادة مح yolk plug ، هي عبارة عن كتلة من خلايا المح ، تأخذ شكل سدادة تسد فتحة البطينة. إفحص مقطعاً طولياً وسطياً mid-sagittal section (شكل 3). لجنين في هذه المرحلة. عين موقع سدادة المح، وبناء على ذلك حدد موقع الشفة العليا dorsal lip والشفة السفلي ventral lip لفم البطينة . لاحظ تجويف البطينة الذي يأخذ موقعاً ظهرياً dorsal بالنسبة لبقايا تجويف البلاستولة. تبين الجسر الخلوي الذي يفصل بين تجويفي البلاستولة والبطينة. يمكنك تمييز سقف تجويف البطينة بوجود خلايا صغيرة صبغية وخالية من المح، بينها تتكون أرضية هذا التجويف من خلايا كبيرة غير صبغية وغنية بالمح. أما بالنسبة لتجويف البلاستولة ، فيمكنك تمييزه بوجود مادة شبكية

ماذا تسمى الطبقة التي تبطن تجويف البطينة، وماذا تسمى الطبقة الخارجية، وما مصير كل منها؟ أين تقع الطبقة الخلوية التي سيتكون منها الحبل الظهري notochord ؟

 وأحص المجسمات والعينات المحفوظة (والحية إن وجدت) التي تبين مراحل العصبونة المبكرة والمتأخرة (شكل 4). لاحظ المرحلة المبكرة التي تمتاز بوجود صفيحة عصبية neural plate في المنطقة الطهرية للجنين. لاحظ أيضاً أن المنطقة الأمامية لهذه الصفيحة أعرض من المنطقة الخلفية. بهاذا يوحى لك ذلك؟ تبين مرحلة تتكون فيها لنيتان عصبيتان neural folds على جانبي الصفيحة العصبية، إضافة الى مرحلة عصبونة متقدمة تلتحم فيها هاتان الثنيتان لتكوين أنبوب عصبي neural tube .





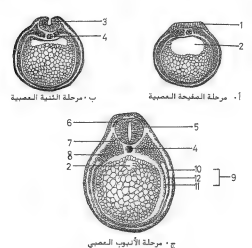






شكل 4: مراحل التعصبن كيا تظهر من الخارج

10. أدرس شريحة مجهرية لمقاطع عرضية تبين مراحل العصبونة المشار إليها آنفاً (شكل 5):



شكل 5 : مراحل التعصبن كها تظهر في مقاطع عرضية

epimere	7 . قطعة عليا	neural plate	1. صفيحة عصبية
mesomere	8 , قطعة وسطى	archenteron	2. معی بدائی
hypomere	9 . قطعة سفلي	neural fold	3. ثنية عصبية
somatic mesoderm	10. أدمة وسطى بدنية	notochord	4. حبل ظهري
splanchnic mesoderm	11 . أدمة وسطى حشوية	neural tube	5. أنبوب عصبي
coelom	12 . سيلوم	neural crest	6. عرف عصبي

- أ) لاحظ المرحلة المبكرة التي تمتاز بوجود منطقة ظهرية وسطى على شكل صفيحة. ماذا تسمى هذه المرحلة؟ وما شكل خلاياها؟ تحت هذه الصفيحة لاحظ كتلة خلوية بيضوية تشكيل الحبل الظهري. تحت الحبل الظهري تبين التجويف المسمى المعى المبدائي archenteron.
- عند جانبي الحبل الظهري عين وجود صفيحتين من الأدمة الوسطى. وفي مرحلة
 الثنيتين العصبيتين لاحظ هاتين الثنيتين وشكل خلاياهما. لاحظ الإنخفاض في
 وسط الصفيحة العصبية. ماذا تسمي هذا الانخفاض وسا مصيره؟ تبين
 صفيحتي الأدمة الوسطى mesoderm عند جانبي الحبل الظهري، ولاحظ أنها
 تأخذان شكل قطع تدعى فلقات somites.
- ج.) أدرس مقطماً عرضياً يبين مرحلة الأنبوب المصبي (شكل 5). شاهد القناة العصبية التي تبطنها خلايا هدبية ciliated cells صبغية. لاحظ الحبل الظهري تحت الأنبوب المصبي تبين أن الأدمة الوسطى تنقسم الآن إلى ثلاثة مناطق: قطمة عليا epimere والتي تتكون منها الفلقات so mites والتكاثر، وقطمة سفلي mites التي ستتكون منها أجهزة الإخراج، والتكاثر، وقطمة سفل hypomere التي ستتكون منها أجهزة الإخراج، والتكاثر، وقطمة سفلي hypomere التي سوف تنفصل إلى منطقة خارجية تدعى أحمة وسطى بدنية somatic mesoderm وأحمى داخلية تدعى أحمة وسطى حشوية splanchnic mesoderm تحيل بخلايا المح، وتكون ألعضلات الملساء للأنبوب الهضمي. ما اسم الحير الذي يتكون بين المنطقين المذكورتين أعلاه؟ إضافة لما ذكر، لاحظ المعي البدائي وخلايا المح المحيطة به. كذلك لاحظ الأعراف العصبية عدا الأعراف؟

- 1. كيف تميز بين المراحل التالية في نمو جنين الضفدع: التوتة، البلاستولة، والبطينة؟
- ما مراحل العصبونة في جنين الضفدع، وما الفروقات في اشكال الخلايا في المنطقة العصبة؟
- عرف المصطلحات التالية: الحبل الظهري، سدادة المح، المعي البدائي، الفلقات، الأعراف العصبية.

القصل السادس

تكوين جنين الضفدع III مرحلة برعم الذيل TAIL BUD STAGE

مقدمة

بعد دراستنا لاجهزة التكاثر في الضفدع، وكذلك المراحل المبكرة لتكوين جنين هذا الحيوان الفقاري حتى العصبونة، ننتقل الآن لمراسة مرحلة أخرى هي مرحلة برعم المذيل tail bud ، وهي المرحلة التي يبلغ طول الجنين فيها بين 3 و4 ملم. في هذه المرحلة، كما في المراحل اللاحقة، سنؤكد على التغيرات التي ستحدث بالنسبة لشكل الجنين، وملاعمه الحارجية، وأجزائه الداخلية، مراعين إلى حد كبير العلاقة بين «عضو» جنيني ما وغيره من الاحضاء، من حيث الحجم والموقع.

المواد اللازمة

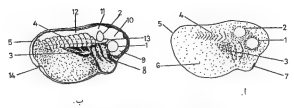
عسمات تبين مرحلة برعم الليل.

2. عينات محفوظة (وحية إن إمكن) تبين مرحلة برعم الذيل.

شرائح مجهزية عملة بمقاطع طولية ، وعرضية ونهاذج كاملة تبين مرحلة برعم الليل.
 لوحات تبين مرحلة برعم الليل .

طريقة الدراسة

1. إفحص جساً لجنين الضفدع في مرحلة برعم الذيل (طوله 3-4 ملم)، وقارن بجسم الجنين في هذه المرحلة مع بجسم لجنين في مرحلة العصبونة، ولاحظ التغيرات في الشكل. تين أن الجنين أصبح أكثر طولا وعرضاً عما كان عليه سابقاً، وأن مقدار النمو في الطول يزيد في القسم الخلفي من الجنين عنه في القسم الامامي. لاحظ إستطالة الجنين خلف فتحة البلاستولة blastopore (في الواقع هي فتحة البلوستولة blastopore) (في الواقع هي فتحة البلوستولة blastopore) (في الواقع هي فتحة البلوستولة cail bud (في الواقع هي فتحة البلوستولة).



شكل 1: جنين ضفدع في مرحلة برعم الذيل (أ) منظر خارجي (ب) منظر بعد نزع الجلد

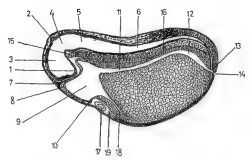
gills	8. خياشيم	optic vesicle	1.حوصلة بصرية
forebrain	9. دماغ أمامي	otic vesicle	2. حوصلة سمعية
midbrain	10. دماغ أوسط	pronephric region	3. منطقة الكلية الأولية
hindbrain	11. دماغ خلفي	myomeres	4. قطع عضلية
spinal cord	12، حبل شوک <i>ی</i>	tail bud	5. برعم الذيل
notochord	13. حبل ظهري	yolk region	6. منطقة مبح
anus	14. شرج	oral sucker	7. غص قبي

2. ركز دراستك الآن على منطقة الرأس، ولاحظ عند كل من جانبي الرأس ننوماً يمثل الحوصلة البصرية optic vesicle يبرز كإنتفاخ واضح. خلف كل من هذين النتوثين تبين وجود أربعة أخاديد تحدد مكان صفيحة الخياشيم gills plate. فوق هذه الصفيحة لاحظ الحوصلة السمعية otic vesicle ، وخلف هذه الحوصلة يمكنك مشاهدة سلسلة أخداديد تشبه رؤوس الأسهم، تدعى القطع العضلية myomeres تمتد عند جانبي الجنين باتجاه برعم اللايل. ما مصير هذه القطع؟ تحت القطع العضلية الأمامية، وخلف صفيحة الخياشيم لاحظ الكلية الأولية pronephros التي تظهر كإنتفاخ بسيط. وفي المنطقة السفلية من رأس الجنين لاحظ وجسود محسيي فسم oral suckers . ما وظيفتها؟

كذلك لاحظ إنخفاضاً في الجهة الأمامية البطنية للرأس. يعين هذا الإنخفاض موقع فتح الفم، ويسمى إنخفاض مسلك الفهم stomodeal depression . يُوجد فوق هذا الانخفاض عند الجانبين تغلظان، هما قرصا الشم olfactory placodes . 8. إفحص نموذجاً كاملاً لجنين الضفدع في مرحلة برعم الذيل، ولاحظ الأجزاء المشار إليها آنفاً. ويسبب شفافية التحضير يمكنك ملاحظة أقسام الجهاز الهضمي، وهي: الممي الأمامي proregut وهو واصع نسبياً ويظهر تجويفه كمنطقة فاتحة. لاحظ نمواً دقيق النهاية يمتد من أسفل المعي الأمامي باتجاه بطن الجنيسن، ويدعمي ردب الكبد Liver diverticulum . ويظهر المعي الأوسط midgut كامتداد ضيق للمعي الأمامي. أما المعي الخلفي bindgut فإنه يمثل نهاية الأنبوب الهضمي، وينتهي بفتحة الشرح anus.

وبالنسبة للأنبوب العصبي neural tube ، يمكنك ملاحظة أن المنطقة الأمامية منه منتظمة نسبياً، وتدعى الدماغ الأمامي forebrain ، يليها منطقة أخرى أضيق وتدعى الدماغ الأوسط midbrain ، تنتهي إلى منطقة مدببة تدعى الدماغ الخلفسي hindbrain . أما نهاية الأنبوب العصبي، فتسمى الحبل الشوكي spinal cord .

- 4. إفحص شريحة زجاجية عملة بمقطع أو أكثر من المقاطع الطولية السهمية sagittal ببني على جنين الضفدع في مرحلة برعم الذيل. يجب الإنتباه هنا إلى أن الوصف التالي مبني على دراسة مقاطع طولية سهمية وسطية (شكل 2) وذلك نظراً لأن المقاطع المأخوذة من جانب الجنين ستظهر تراكيب قليلة، مثل الحوصلة السمعية، والحوصلة البصرية والقطع العضلية.
- أ) إبدأ دراستك بمالاحظة الجهاز العصبي الذي يتكون من الدماغ والحبل الشوكي. تبين اللماغ الأمامي الذي يبدو منحنياً إلى أسفل أمام طرف الحبل الظهري. لاحظ انبعاجاً صغيراً من الجزء الخلفي لسقف هذا الدماغ، يدعى الجسم المصنوبري pineal body. وإذا كان المقطع مناسباً، قد تجد انبعاجاً آخر في قاع هذا الدماغ يدعى القمط manual il الذي سيكون مع نمو من الأدماء الخارجية التي تظهر كقضيب خلوي بين إنبعاج القم وقاع الدماغ الأمامي المنتخاصية pituitary gland فإنه يقع فوق الجزء الأمامي من الحبل الظهري، بينا يقع الدماغ الخلفي فوق الجزء الخلفي من الخبل الظهري. ويمتد الجزء الخلفي من الأنبوب العصبي كحبل شوكي. وفي التجويف العصبي كمحبل شوكي. وفي التجويف العصبي العصبي مقاطع محددة يمكن مشاهدة قناة عصبية معوية المخصي. عين منطقة الحبل الظهري تحت الأنبوب المصبي. وين منطقة الخبل الظهري تحت الأنبوب المصبي. وينه ديرة كبيرة الظهري عد منافذة إنثناء الدماغ حتى برعم الذيل.



شكل 2. مقطع سهمي وسطي لجنين ضفدع في مرحلة برعم الذيل (3 ملم)

infundibulum	1. قمع	
epiphysis	2. غدة صنوبرية	
forebrain (prosencephalon)	3. دماغ أمامي	
midbrain (mesencephalon)	4. دماغ أوسط	
hindbrain (rhombencephalon)	5. دماغ خلفي	
neurocoel	6. تجويف عصبي	
hypophysis	7. غلة نخامية	
oral evagination	8. انبعاج الفم	
pharynx	9. بلعوم	
thyroid evagination	10. انبعاج الغدة الدرقية	
midgut	11. معي أوسط	
hindgut	12. معي خلفي	
neurenteric canal	13. قناة عصبية معوية	
anus	14. شرج	
notochord	15. حبل ظهري	
subnotochordal rod	16. قضيب تحت الحبل الظهري	
heart	17. قلب	
liver diverticulum	18. ردب الكبد	
mesenchyme	19.ميزنشيم	

- ب) لاحظ مكونات الجهاز الهضمي، مبتدئاً بالمعي الأمامي، وهو أوسع الاجزاء، ومن قاعه ينمو أنوب مسدود النهاية، باتجاء بطن الجنين يدعى ردب الكبد. كذلك يظهر من المعي الأمامي إنبعاج للخارج يسمى إنبعاج الفهم oral و variation من يشارك فيا بعد في تكوين صفيحة الفم. لاحظ إنبعاج المغلق اللرقية thyroid evagination عند المسترى البطني للبلعوم امام بداية القلب. أما المعي الأوسط فإنه يقع فوق تكلة المح. لاحظ تركيباً عصوياً تحت الحبل الخطهري وفوق جدار المسعى الأوسط، يدعى المقضيب تحت الحبل الظهري subnotochordal rod وهو مجهول الوظيفة. أما المعي الخلفي، فإنه الجزء النهائي من الأنبوب الهضمي، وهو متسع إلى حدماً.
- ب) يمكنك مشاهدة تجويف التامور pericardial cavity ويداخله كتلة خلوية رخوة أمام ردب الكبد.

لاحظ كتلة خلايا المح التي تشكل معظم بطن الجنين. ما مصير هذه الخلايا؟ قارن هذه الكتلة من حيث الحجم مع مقابلاتها، في المراحل السابقة واللاحقة؟.

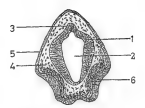
أدرس شرائح مجهرية محملة بمقاطع عرضية عمثلة تين المستويات التالية لجنين الضفدع
 في مرحلة برعم الذيل.

: Level of the Olfactory Placodes الشم و الشم

لاحظ تجويف الدماغ الأمامي الذي يبدو متسعاً وسميك الجدار، وبيين وجود انهماج علوي يدعى الجسم الصنوبري، ويحيط بهذا الدماغ نسيج ميزنشيمي انهماج علوي يدعى الجسم منطقي تغلظ في الأدمة الحارجية عند الجانبين الطنين، تمثلان قرصي الشم olfactory piacodes . في مرحلة لاحقة، سيتغمّد كل قرص ليكون نقرة شمية olfactory pit (شكل 3).

ب) مستوى حوصلتي البصر Level of Optic Vesicles :

عند هذا المستوى يبدو تجويف النماغ على شكل مثلث، بحيث يكوّن اللماغ الأوسط الثلث العلوي من التجويف، بينــا يشكــل الدماغ الأمامي الثلثين السفليين. لاحظ حوصلة البصر كامتــداد جانبي من الـــــمــاغ الأمــامي (من



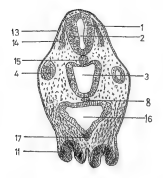
شكل 3. مقطع عرضي في جنين ضفدع طوله 3 ملم عند مستوى قرصي الشم

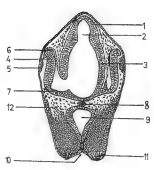
prosencephalon (forebrain)	. دماغ أمامي
prosocoel	. تجويف الدماغ الامامي
epiphysis	. غدة صنوبرية
mesenchyme	. ميزنشيم
epidermal ectoderm	. بشرة الطبقة الخارجية
olfactory placode	. قرص شم

الجهين). وتبرز كل حوصلة باتجاه الخارج ضاغطة على الجلد من الداخل فتطهر على شكل انبعاج على السطح الخارجي للجنين. قد تلاحظ بين أرضية الدماغ الأسامي والأدمة الخبارجية كتلة خلوية تمثل الغدة النخامية hypophysis (شكل 4).

: Level of the Foregut الأمامي الأمامي المعنى المع

يمر المقطع عند هذا المستوى في المنطقة الأمامية من الحبل الظهري ، الذي يبدو ككتلة خلوية مستديرة بين اللماغ الأمامي واللماغ الاوسط (نتيجة لانحتاء اللماغ عند هذا المستوى). ويكون اللماغ الأوسط علوياً ويبضوياً، بينما يكون اللماغ الأمامي سفلياً ومعينياً. لاحظ وجود المعي الأمامي كمنطقة مثلثة تحت اللماغ الأمامي . فتش عن كتلة خلوية تحت الأدمة الخارجية عند جانبي اللماغ الاوسط وهي التي تشكل الأعراف العصبية neural crests (شكل 5). ما مصبر هذه الاعراف؟





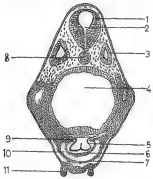
شكل 4. مقطع عرضي في جنين ضفدع طوله 3 ملم شكل 5. مقطع عرضي في جنين ضفدع طوله 3 ملم عند مستوى المعي الأمامي

عند مستوى حوصلتي البصر 1. دماغ أوسط

mesencephalon (midbrain)	1. دماغ أوسط
mesocael	2. تجويف الدماغ الأوسط
prosencephalon	3. دماغ أمامي
optie cup	4. كأس بصرية
lens placode	5. قرص العدسة
retina	6. شبكية
opticatnik	7. ساق بصرية
hypophysia	8. غدة نخامية
oral evagination	9. إنبعاج فم
stomodeum	10. سبيل قم
oral sucker	11. مُص قم
mesenchyme	12. ميزنشيم
epidermal ectoderm	13. بشرة الطبقة الخارجية
neuralerest	14، عرف عصبي
notochord	15. حبل ظهري
foregut (pharynx)	16. معي أمامي (بلعوم)
thyroid gland	17. غدة درقية

د) مستوى حوصلتي السمع Level of the Otic Vesicles

يمر المقطع عند هذا المستوى في منتصف المعي الأمامي، الذي يظهر كتجويف مستدير وكبير. لاحظ محصي الفم oral suckers في المنطقة البطنية للأدمة الخارجية. أما الأنبوب المصبي، فإنه يكون مقطوعاً من خلال اللماغ الخلفي الذي يأخذ شكلا ممينياً، وله سقف رقيق نسبياً. لاحظ الحبل الظهري تحت السماع الخلفي، عند جانبي الحبسل الظهري تبيسن حوصلتي السمع otic vesicles (شكل 6). ما منشأ هاتان الحوصلتان؟



شكل 6. مقطع عرضي في جنين ضفدع طوله 3 ملم عند مستوى حوصلني السمع

hindbrain (rhombencephalon)	1. دماغ خلفی (معینی)
rhambocoel	2 تجويف الدماغ الخلفي
otic (auditory) vesicle	3, حرصلة سمعية
pherynx	4. يلعوم
endocardium	5. بطانة القلب
myocardlum	6. عضلة القلب
parietal pericardium	7. محيط التأمور
notochord	B. حبل ظهري
dorsal mesocardium	9. مسراق القلب الظهري
pericardial cavity	10. تجويف التامور
oral sucker	١١.عص القم

هـ) مستوى المعي الأوسط Level of the Midgut :

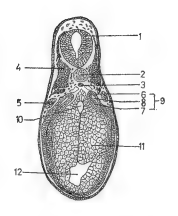
من معالم المقطع عند هذا المستوى وجود كتلة خلوية مستديرة تحت الحبل الظهري، تدعى الفضيب تحت الحبل الظهري، بدعى الفضيب تحت الحبل الظهري، ويبدو المعسبي، فإنه المعي الأوسط كتجويف تحت هذا القضيب. بالنسبة للأنبوب العصبي، فإنه يظهر كفناة بيضوية الشكل فوق الحبل الظهري، ويشكل عند هذا المستوى الحبل الشوكي spinal cord. إضافة لما ذكر، يمكنك مشاهدة ثلاثة مكونات في والحبل الشوكي as spinal cord والحبل الشطهري، وتبدو على شكل فلقات somites موالحبل الشوكي والقطعة السفلية somites التي قد تظهر فيها أجزاء من الكلية الاولية pronephros ، والقطعة المجانة المحالة الاولية somites المحالة المعالم المناسبة المعالمة مناه المعلوم ocelomic cavity ومكنك ايضاً مشاهدة ردب الكبد كفحة صغيرة مستديرة عند الجزء الأسفل من كتلة المح (شكل 7).

و) مستوى المعي الخلفي Level of the Hindgut :

لاحظ الحبل الشوكي وتحته الحبل الظهري. لاحظ كتلة المح، وبداخلها تجويف سفلي بمثل المعي الخلفي. تبين الأدمة الخارجية والأدمة الوسطى. هل تلاحظ ردب الكبد عند هذا المستوى؟ (شكل 8).

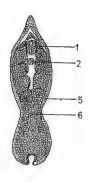
ز) مستوى برعم الذيل Level of the Tail Bud ز

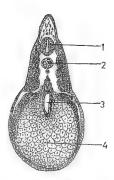
يصر المقطع عند هذا المستوى بالقرب من نهاية الجنين، ويمكن مشاهدة تجويفين: علوي ويمثل تجويف الأنبوب العصبي، وسفلي يمثل المعي الخلفي. لاحظ بأن الأدمة الوسطى تشغل معظم الحيز داخل الجنين. في بعض المقاطع عند هذا المستوى يمكن ملاحظة تجويفين للمعي الخلفي: واحد علوي يتصل مع تجويف الأنبوب العصبي عن طريق القناة العصبية المعوية المعوية neurenteric مع تجويف الأنبوب العصبي عن طريق القناة العصبية المعوية محدد و الشرع (شكل 8).



شكل 7 . مقطع عرضي في جنين ضفدع طوله 3 ملم عند مستوى المعي الأوسط

splanchnic mesoderm	7. أدمة وسطى حشوية	spinal cord	1. حبل شوكي
coelomic cavity	8. تجويف السيلوم	notochord	2. حبل ظهري
hypomere	9. قطمة سفلية	subnotochordal rod	3. قضيب تحت الحبل الظهري
midgut	10. معي أوسط	epimere	4. قطعة علوية
yolk	11.00	mesomere (pronephros)	5. قطعة وسطى (كلية أولية)
liver diverticulum	12. ردب الكبد	somatic mesoderm	6. أدمة وسطى بدنية





شكل 8. مقطع عرضي في جنين ضفدع طوله 3 ملم شكل 9. مقطع عرضي في جنين ضفدع طوله 3 ملم عند مستوى المعى الخلفي

١. حبل شوكي
2. حبل ظهري
3. معي خلفي
4.ميح
 أدمة خارجية
6. أدمة وسطى



- قارن المنشأ المبكر لكل من العين، الأنف، الأذن.
 - 2. ما منشأ الكلية الأولية، والغدة النخامية؟
- ما العلامة الموقعية لكل من المعي الأوسط، الحبل الظهري، والحبل الشوكي؟
 - 4. ما منشأ الأعراف العصبية ، وما مصيرها؟
- عرف المصطلحات التالية: القطع العضلية، الفلقات، الجسم الصنوبري، ردب الكبد، والقناة العصبية المعوية.

الفصل السابع

تكوين جنين الضفدع IV مرحلة 5 – 7 ملم 5–7 mm STAGE

مقدمة

درسنا في الحصة الماضية تكوين جنين الضفاع في مرحلة برعم الذيل، وتعرضنا لمكونات الجنين في تلك المرحلة. وفي حصة اليوم، سنغطي مرحلة يبلغ طول الجنين فيها بين 5 و6 ملم. ولأسباب فنية، يصعب الحصول على مقاطع من أجنة في «نفسه المرحلة تظهر «نفس» المكونات على شراقح ختلفة. أي أن ورقة وسم على شريحة يفترض أنها تظهر جنيناً في مرحلة 5 ملم قد لا تعكس فعلا ما هو موجود، حيث يمكن أن يكون الجنين في مرحلة 6 ملم أو 7 ملم. وقد لا يعني فرق قيمته 2 ملم كثيراً بمفهومنا القياسي اليومي، إلا أنه يعكس فروقاً قد تكون جوهرية في مكونات الجنين. لذا، فإنه من غير الممكن أن تبين صورة ما لمرحلة معينة ما هو موجود على الشريحة التي تدرسها، غير أنها تبقى مفيدة في تحديد العديد من التراكيب.

والجنين في هذه المرحلة لم يبلغ مرحلة المعيشة الحرة، إذ لم يتحرر بعد من المحفظة الجيلاتينية المحيطة به ليسبح في الماء طليقاً، بل يلتصق بصخور أو نباتات ماثية وذلك بمساعدة إفرازات من غدة مخاطية. وما زال الجنين يعتمد في غذائه على غزون المح، ذلك أن الفم لم يفتح بعد. وإذا كان الجنين بحدود 5 ملم طولا، فانه يكون في مرحلة الفقس hatching.

المواد اللازمة

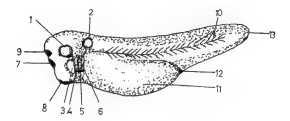
- جسمات تبين الشكل الخارجي ومقاطع لجنين ضفدع في مرحلة 5-7 ملم.
- عينات محفوظة أو حية تبين الشكل الخارجي لجنين ضفدع في مرحلة 5 ـ 7 ملم.
- . شرائح مجهوية تحمل عينات كاملة ومقاطع طولية وعرضية بمثلة لجنين ضفدع في مرحلة 5 ـ 7 ملم .
- لوحات تبين الشكل الخارجي ومقاطع طولية وعرضية عمثلة لجنيس ضفدع في مرحلـــة
 5 ملم.

طريقة الدراسة

- ا. إنحص بجساً وشريحة تحمل عينة كاملة لجنين ضفدع في مرحلة 5.. 7 ملم (شكل 1): لاحظ أن الحوصلة البصرية وقد تحولت الآن إلى كأس يصرية و2.. 7 ملم (شكل 1): تبين وجود أربعة شقوق خيشومية gill cletts خياشيم خارجية (أبعة شقوق خيشومية gill cletts ظهرت في القوسين الخيشوميين الأولى والثانية. لاحظ الآن أن سبيل الفم external gills قد أصبح أكثر عمقاً، ولكنه مغلق، ويقع أمام وأعلى محمس الفم oral sucker م تدكر أن هذا المص كان في المرحلة السابقة مكوناً من جزئين. وفي هذا المرحلة اندمج الجزءان ليكونا غدة شخاطية الموسيس تأخذ شكل حول حرف V. عند جانبي تجويف الفم، من الجهة العليا، لاحظ نقرة الشم fin أنفاط المحملية على واضحة. لاحظ القطع المحملية و منطقة واضحة. لاحظ القطع المحملية و myomeres عند نباية الذيل، وكيس المح في منطقة بطن الجنين. كذلك تبين فتحة الشرج enuy عند نباية لكيس المح.
- 2. أدرس مقطعاً طولياً شهمياً وسطياً micl-sagittal يبين الجزء الأعظم من تجويف الدماغ والقناة العصبية (شكل 2): لاحظ أن الدماغ الأمامي قد انحنى إلى أسفل حول بداية الحلم الظهري عند منطقة تدعى الحديبة الخلفية posterior tubercle . تبين الجسم الصنويري poincal body ، تلفي عظهر على شكل نتوء في سقف المدماغ الأمامي . عند أرضية الدماغ الأمامي لاحظ تغلظين ، واحد أمامي ويدعى الحدية المرضيسية transverse torus وتحر خلفي يدعى التصالب البصري optic chiasma . ويفصل مذين التغلظين انخفاض يدعى فجوة المحر . optic recess .

لاحظ تجويف القمع infundibular cavity كانتفاخ لتجويف الدماغ الأمامي تحت بداية الحبل الظهري، الذي يمتد تحت الأنبوب العصبي. فتش عن كتلة خلوية متراصة تدعى الغدة النخامية hypophysis تمتعى الغدة النخامية hypophysis تقع تحت التغلظين المذكورين أعلاه. لاحظ المماغ الأوسط midbrain خلف الجسم الصنوبري، وتبين سقفه الغليظ. حدد منطقة الدماغ الخلفي spinal cord ذات السقف النحيف والحبل الشوكي spinal cord.

تبين الحبل الظهري notochord ، الذي يمتد كقضيب من الحديبة الخلفية وتجويف القمع حتى نهاية الذيل. يمكنك تمييز خلايا الحبل الظهري كونها كبيرة وفجوية. أما القضيب تحت الحبل الظهري فقد لا يظهر بوضوح نظراً لأنه دقيق جداً.



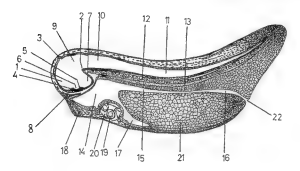
شكل 1. مظهر خارجي لجنين ضفدع طوله 6 ملم

oral sucker	8. عص القم	optic cup	1. كأس بصرية
olfactory pit	9. نقرة الشم	otic vesicle	2. حوصلة سمعية
myomeres	10. قطم عضلية	Ist branchial cleft	3. شتى خيشومي أول
yolk	11.مح	2nd branchial cleft	4. شتى خىشومى ثان
anus	12. شرج	3rd branchial cleft	5. شتى خيشومي ثالث
tail fin	13. زعنفة الذيل	4th branchial cleft	6. شتى خيشومي رابع
		stomodeal invagination	7. انغياد الفم

لاحظ أن الجهاز الهضمي في جنين هذه المرحلة لم يتغير كثيراً عما كان عليه سابقاً، فهو يتكون من تجويف البلعسوم pharynx ، ومعي أوسط ضيق، ومعي خلفي طويل ونحيف و ردب كبدي يحدد منطقة المح من الأمام. لاحظ انبعاجاً في أرضية البلعوم، يمثل الغدة الدرقية thyroid gland .

عين القلب الذي يكون على شكل أنبوب ملتو، ولذلك يظهر وكانه مقطوع إلى عدة أجزاء، توجد جمعها في تجويف التامور pericardial cavity . حاول أن تجد المكونات التالية في المقاطع السهمية الجانبية: قنوات الكلية الأولية الأولية pronephric ducts ، والساق البصرية auditory vesicles ، والفلقسات وحوصلات السمع visceral clefts ، والساق البصرية somites والشقوق الحشوية visceral clefts التي تظهر كانبعاجات من الطبقة الداخلية للبلعوم .

3. أدرس مقاطع عرضية عثلة لناطق مختلفة من جنين ضفدع في مرحلة 5-7ملم. لتسهيل دراستك، إرجع لمقطع طولي سهمي وباستعمال مسطرة أرسم خطأ يبين مستوى القطع، و«الأعضاء» الجنينية التي تظهر عند هذا المستوى (شكل 2). وباعتمادك المستويات التالية، ستتمكن من إحراز صورة متكاملة عن تركيب الجنين، خاصة إذا ما أبقيت المقطع الطولي كمرجع تعود إليه.



شكل 2. مقطع سهمي وسطى في جنين ضفدع طوله 6 ملم

notochord	12. حبل ظهري	forebrain	1. دماغ أمامي
subnotochordal rod	13. قضيب تحت الحبل الظهري	posterior tubercle	2. حديبة خلفية
pharynx	14. بلعوم	pineal body	3. جسم صنوبري
midgut	15. معي أوسط	transverse torus	4. حدبة عرضية
hindgut	16. معي خلف	optic chiasma	5. تصالب بصري
liver diverticulum	17.ردب الكبد	optic recess	6. فجوة البصر
thyroid gland	18. غدة درقية	infundibulum	7. قمع
heart	19. قلب	hypophysis	8. غَلْـٰة نخامية
pericardial cavity	20. تجويف التامور	midbrain	9. دماغ أوسط
yolk	21.مح	hindbrain	10. دماغ خلفي
anus	22. شرج	spinal cord	11. حبل شوكي

! Level of the Olfactory Pits مستوى نقرتي الشم

يمشل المقطع عند هذا المستوى المنطقة الأمامية للجنين (شكل 3). لاحظ جموعة خلايا بيضارية من الأهمة الخارجية للرأس hcad ectoderm غيط بمجموعة أخرى من خلايا الأدمة الخارجية للدماغ المناسبة ، بداخلها حيز يدعى تجويف الدماغ الأمامي prosocoal عند المنطقة البعلنية الجانبية من المنطع تبين إنبعاجين مصطبغين لادمة الرأس الخارجية عند جانبي تجويف المدماغ الأمامي ، يمثلان نقرتي الشم olfactory pits . في المنطقة البطنية الوسطى لهذا المقطع لاحظ انبعاجاً من أدمة الرأس الخارجية منجهاً لاعلى، يمثل شق اللهم stomodeal clet ، الذي سيعطي باسانة الفم فيها بعد. بين الأدمة الخارجية للدماغ والرأس عبن الخلايا الجنينية التي تمثل الأدمة الموسطى الدمام الرأس mesoderm وتدعى ميزنشيم الرأس mesoderm . تبين نتوءاً من المنطقة العليا الوسطى للدماغ الأمامي . لقد شاهدت هذا النتوء سابقاً. ما اسمه ، وما

ب) مستوى الكأسين البصريتين Level of the Optic Gups :

يمر المقطع عند هذا المستوى في المنطقة الأمامية للمعيى الأمامي، أي منطقة البلموم pharynx . لاحظ تجويف البلموم الذي يقع في مركز المقطع تقريباً (شكل 4). عين بداية المغدة المدرقية ahyroid gland التي تظهر ككتلة خلوية مستطيلة أسفل أرضية البلموم . فوق سقف البلموم ، لاحظ صفيحة خلوية مسطحة، تمثل بداية الفندة المنخامية hypophysis . تبين الأنبرب العصبي الذي يظهر على هيئة مزولة رملية، حيث يمثل الجزء العلوي منه المدماغ الأماسي يظهر على هيئة مزولة رملية، حيث يمثل الجزء العلوي منه المدماغ الأماسي و mesencephalon ، أي ما يسمى المدماغ البيني العدسة عند فتحتها، وتبين أيضاً الماسي والمدماغ السمرية غتوي العدسة عند فتحتها، وتبين أيضاً الماسية والدماغ البيني .

لاحظ شق الفم الذي وصف سابقاً، وعند جانبيه تين تمص الفم oral sucker. كذلك لاحظ الوريد الرئيسي الأمامي anterior cardinal vein فوق كل كأس بصرية.



شكل 4 . مقطع عرضي في جنين ضفدع طوله 6 ملم عند مستوى الكاسين البصريتين

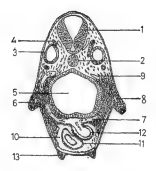


شكل 3 . مقطع عرضي في جنين ضفدع طوله 6 ملم عند مستوى نقرتى الشم

mesencephalon	1. دماغ أوسط
diencephalon	2. دماغ ييني
optic cup	3. كأس بصرية
lens	4. عدسة
optic stalk	5. ساق بصرية
hypophysis	6. غدة نخامية
pharynx	7. بلعوم
thyroid gland	8. غدة درقية
mesenchyme	9. ميزنشيم

جـ) مستوى حوصلتي السمع Level of the Otocysts

يمر القطع عند هذا المستوى خلال الدماغ الخلفي الذي يمتاز بسقفه النحيف (شكل 5). عين الحبل المظهري تحت الدماغ الخلفي. عند جانبي الحبل المظهري لاحظ انفهادين للأدمة الخارجية، يشكل كل منهما نفسرة سمعية auditory pit عن الأدمة الخارجية ليكونا أن تجد هذين الإنفهادين مغلقين ومنفصلين عن الأدمة الخارجية ليكونا حوصلتي السمع auditory vesicles ما مرحلة تكوين الأذن المداخلية التي تسبق مرحلة نقرة السمع؟ ما أهمية هذه الكتلة الخلوية؟ لاحظ تجويف البلعوم المسع إلى الجانبين تحت الحسبل الظهري، تبين الخيشسوم الأول girst external gill الذي يمتد عند كل جانب من الجنين عند منطقة الملعوم.



شكل 5 . مقطع عرضي في جنين ضفدع طوله 6 ملم عند مستوى حوصلتي السمع

rhombencephalon	1. دماغ خلفي
notochord	2. حبل ظهري
auditory vesicle	3. حوصلة سمع
cranial nerve VII	4. عصب دماغي (رقم 7)
pharynx	5. بلعوم
lst external gill	6. خيشوم خارجي أول
afferent branchial artery	7. شريان خيشومي وارد
efferent branchial artery	 شریان خیشومی صادر
dorsal aorta	9. أبهر ظهري
pericardial cavity	10. تجويف التامور
myocardium	11. عضلة القلب
endocardium	12. بطانة القلب
oral sucker	13. بمص القم

حاول تعيين الأوعية الدموية في كل خيشوم. لاحظ الشريان الخيشومي الوارد الأوعية الدموية في كل خيشوم. الله الشميرات بالدم، تحت المحمد الشميرات بالدم، تحت المحمد الشميرات بالدم، تحت المحمد الشريان الخيشيومي الصادر المحمد عين القلب داخل فيمكنك ملاحظته عند المنطقة الظهرية الجانبية للبلعوم. عين القلب داخل مهروبيف التامور تحت البلعوم، وتبين الطبقة العضلية القلبية myocardium ، ويطانة القلب القلب وبطانة القلب القلب . endocardium ،

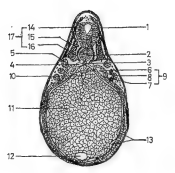
عند هذا المستوى لاحظ محصي الفم، وهما عبارة عن انخيادين مصطبغين جانبيين سفليين للأدمة الخارجية.

هـ) مستوى الكلية الأولية Level of the Pronephros

بعد عدة مقاطع مأخوذة خلف المستويات السابقة ، إفحص مقطعاً عند مستوى الكلية الأولية ، ولاحظ المكونات التالية (شكل 6): تجويف الحيل الشوكي في الجزء العلوي من المقطع ، والحيل الظهري تحت الحبل الشوكي مباشرة . تحت الحبل الظهري عين الأجر الظهري . عند جانبي الشريان الأجر لاحظ مجموعة أنابيب ، تشكل الكلية الأولية في منطقة الأدمة الوسطى المتوسطة . عين الأدمة الوسطى السيلوم وهو التجويف الواقع بينها .

لاحظ تجويف المعي الأوسط تحت الأبهر الظهري في الجزء العلوي من كتلة المح، وتبين تجويفه الضيق. عند المنطقة السفل من كتلة المح عين ردب الكبد، والأوردة المحية vitelline veins عند حافة كتلة المح في جانبي ردب الكبد. في أية منطقة من الأدمة الوسطى السفلي تجد هذه الاوردة؟ وما وظيفتها؟

حدد منطقة الأمة الوسطى العليا عند جانبي الحبل الظهري، وتبين مكرناتها السالية: القطعة الأدمية dermatome ، وهي منطقة خارجية دقيقة ، والقطعة العملية أو الهيكلية العشلية أو الهيكلية sclerotome عند جانبي الحبل الظهري . ما مصائر هذه القطع الثلاث؟

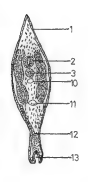


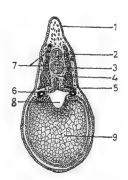
ش 6 . مقطع عرضي في جنين ضفدع طوله 6 ملم عند مستوى الكلية الأولية

spinal cord	1. حبل شوكي
notachord	2. حبل ظهري
subnotochordal rod	3. قضيب تحت الحبل الظهري
dorsal aorta	4. أبهر ظهري
pronephros	5. كلية أولية
somatic mesoderm	6. أدمة وسطى بدنية
splanchnic mesoderm	7. أدمة وسطى حشوية
coelom	8. سيلوم
hypomere	9. قطعة سفلي
midgut	10. معي أوسط
yolk	11.00
liver diverticulum	12. ردب الكبد
vitelline veins	13. أوردة محية
dermatome	14. قطعة أدمية
myotome	15. قطعة عضلية
sclerotome	16. قطعة صلبة (هيكلية)
epimere	17. قطعة عليا

و) مستوى الذيل Level of the Tail

أدرس مقطعاً عرضياً للجنين عند منتصف الذيل (شكل 7). تبين الأنبوب المعصبي (الحبل الشوكي)، الحبل الظهري، الزعنفة الظهرية dorsal fin والزعنفة المطنية. لاحظ الشريان الذيلي caudal artery تحت الحبل الظهري، وكذلك الموريد الذيلي caudal vein تحت الشريان الذيلي. عين الفلقات على جانبي الحبل الظهري والحبل الشوكي.





ش 7. مقطعان عرضيان في جنين ضفدع طوله 6 ملم عند مستوى الذيل (أ) أمامي ، (ب) خلفي

hind gut	8. معي خلفي	dorsal fin	1. زعنفة ظهرية
yolk	9. مح	spinal cord	2. حبل شوكي
caudal artery	10. شريان ديلي	notochord	3. حبل ظهري
caudal vein	11. وريد ڏيلي	dorsal aorta	4. أبهر ظهري
ventrai fin	12. زعنفة بطنية	posterior cardinal vein	5. وريد رئيسي خلفي
anus	13. شرج	pronephric duct	6. قناة كلية أولية
		somites	7. فلقات

أسئلة

- إذا ما ظهر تركيب جنيني معين في عشرة مقاطع ، وكان سمك المقطع 10 µm ، فها هو الطول الحقيق لهذا التركيب؟
 - 2. من أية أدمة جرثومية تنشأ الغدة النخامية؟ وما الأجزاء المنخرطة في تكوينها؟
 - ما منشأ أنابيب الكلية الأولية؟
- 4. ما العلاقة الموقعية بين القلب والكبد، الحبل الشوكي والحبل الظهري والشريان الأبهر؟
 - 5. ما مكونات الأدمة الوسطى ، وما هو مصير كل منها؟
 - . ما العلاقة بين أجزاء الدماغ الجنيني ودماغ حيوان فقاري ناضج؟

الوحدة الثالثة | التكوين المبكر لجنين الطيور

الفصل الثامن: تكوين جنين الدجاج I: أجهزة التكاثر

الفصل التاسع: تكوين جنين الدجاج ١٦: مرحلة الخط البدائي

الفصل العاشر: تكوين جنين الدجاج III : مرحلة 24 ساعة

الفصل الحادي عشر: تكوين جنين الدجاج ١٧ : مرحلة 33 ساعة

الفصل الثاني عشر: تكوين جنين الدجاج V : مرحلة 48 ساعة

الفصل الثالث عشر: تكوين جنين الدجاج VI : مرحلة 72 ساعة

القصل الثامن

تكوين جنين الدجاج I أجهزة التكاثر

REPRODUCTIVE SYSTEMS

مقدمة

يعتبر جنين الدجاج نموذجاً تقليدياً لدراسة التكوين في الفقاريات، ولقد استعمل هذا النموذج في الماضي لاثبات نظرية التكوين المتدرج epigenesis بظراً لإمكانية مشاهدة تطور تكوين الجنين من المجردة. ويختاكف الدجاج بمن المضلاع في كونه من فوات الدم الحار، وينشأ الجنين من بويضة نخصبة فيها كمية كبيرة من الضفدع في كونه من فوات الدم الحار، وينشأ الجنين من بويضة نخصبة فيها كمية كبيرة من المح تسمح باستكهال تكوينه خلال فترة الد 21 يوماً والتي هي فترة الحضانة اللازمة. وكها سنلاحظ، فإن مراحل تكوين جنين الدجاج شبيهة جداً بمراحل تكوين الثدييات. ومن الأسباب التي تجعل جنين الدجاج نموذجاً مفضلا لدراسة مراحل التكوين بمهولة الحصول على البيض بسعر معقول، وقصر فترة النمو (21 يوماً)، وإمكانية ملاحظة وتحديد كل مرحلة من مراحل النمو.

المواد اللازمة

عينة عفوظة للجاجة مشرحة.

2. عينة محفوظة لديك مشرح.

3. مقاطع من مبيض الدجاجة,

4. مقاطع من خصية الديك.

5. بيض طازج غير خصب.

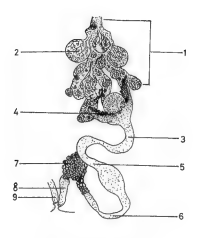
طريقة الدراسة:

الجهاز التناسلي الأنثوي في الدجاجة

- أدرس الجهاز الأنثوي في دجاجة مشرحة. إرجع للشكل (1) وعين التراكيب التالية:
- أ المبيض ovary ، وهو يتكون من عدة حوصلات follicles بأحجام مختلفة ، تمحمل على سويقة تحمل عدة على سويقة المبيض . لاحظ أن كل سويقة تحمل عدة حوصلات في مراحل نمو مختلفة .
- ب) قناة المبيض، وهي طويلة وملتوية، وتتكون من عدة مناطق، تبدأ بفتحة تحاط
 ب قمع مهدب fimbriated funnel بعدد ذلك لاحسط الجرء الغسدي
 ب قمع مهدب fimbriated funnel بعدد ذلك لاحسط الجرء الغسدي
 و glandular portion
 الجزء glandular portion
 الذي يفرز فيه غشاء المقسرة shell mem الفيق الذي يفرز فيه غشاء المقسرة branes
- جـ) المرحم uterus أو غدة القشرة، وهـو الجـزه الأخير من الجهـاز التناسلي في الدجاجة، ويمتاز باتساعه حيث يتم فيه إضافة قشرة البويضة.

ما اسم الفتحة التي تنتهي عندها الغدة المذكورة؟

2. قبل دراسة مقطع في مبيض الدجاجة تجدر الإشارة إلى أن المبيض لا يظهر الخلايا البيضية الأم، ذلك أن هذه المرحلة تظهر في اليوم الرابع عشر من حضانة البويضة المخصبة (قبل الفقس الذي يكون في اليوم 21) التي ستصبح أنثى مستقبلا، ولا تظهر هذه الخلايا بعد ذلك. وتجدر الإشارة ايضاً إلى أن قطر البويضة الناضجة في الدجاح يبلغ حوالي 3.5 إلى 4 سم (بدون بياض البيض). ولذلك، فإن حجم البيضة الكبير الى هذا الحد لا يسمح بوضع مقاطع منها على شرائح زجاجية. وعليه، فإن المقاطع المحملة على شرائح تؤخد من مبيض يظهر مراحل متوسطة من نضوج البويضة، خاصة تلك التي تبين إضافة المح أثناء تمايز أمات البيض، بينها تظهر المراحل اللاحقة عند وقت الإباضة والإخصاب.



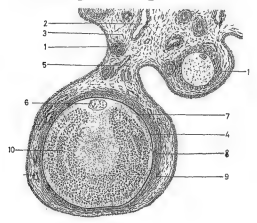
شكل 1 : الجهاز التناسلي في الدجاجة

I. مبیض
2. حوصلة
3. قناة المبيض
4. قمم مهدب
5. جزء غدى
6. برزخ
7. رحم «غدة القشرة»
8. مهيل
9. مستقيم

- افحص مقطعاً لمبيض دجاج وتبين المكونات التالية (شكل 2):-
- أ) حوصلة ناشئة young follicle : وهي حوصلات صغيرة توجد داخل المبيض وتتكون
 من : _
- 1. خلايا بيضية oocytes: وهي صغيرة تمتاز بنواها الواضحة ، ويصعب ملاحظة الغشاء الخلوي لهذه الخلايا لأن كثافة الخلايا الحوصلية المحيطة تحجبه. وقد تكون هما ف خلايها بيضيه أوليه primary oocytes ، أو بيضيه ثانوية secondary oocytes ، ومع نضوجها يتجمع المح داخلها فيكبر حجمها وتتحرك لتستقر قرب عيط المبيض.
 - 2. خلايا حوصلية follicle cells : وهي صغيرة ومستديرة تحيط بالخلايا البيضية .
- الغمد الحبوصلي theca folliculi : وهدو النسيج الضام الذي يحيط بالحوصلة ويتكون من منطقة خارجية فيها ألياف كثيفة وأخرى ذات ألياف أقل كثافة .
- اللّحمة stroma : وهي نسيج ضام رخو يشكل المادة بين الحوصلات المختلفة وفيه
 توجد أوعية دموية وأعصاب.
- ب) حوصلة شبة ناضيحة semimature follicle: وهي حوصلات كبيرة توجد بالقوب من محيط المبيض وتتكون من:_
- I. بويضات شبه ناضجة semimature ova : وهي كبيرة وتحتوي كميات كبيرة من المح. لاحظ موقع وشكل النواة والتي تسمى ايضاً الحوصلة الجرثومية germinal . لاحظ خشاء المبضة والخلايا المخصلة المخرفة . ويحتقد بأنها الحوصلية المحيطة . ونظراً لأن قنوات شعاعية كثيرة تعبر غشاء المح، ويعتقد بأنها تحرر الغذاء للبويضة ويشار إلى غشاء المح بالمنطقة الشعاعية coma radiata . وواذا كانت البويضة ناضجة ، يمكنك مشاهلتها في منطقة طرفية من المبيض عمتلة إلى الخسارج ومتصلة بجحسم المبيض بمنطقة ضيقة تدعى سساق الحوصلية stalk of follicle .
- خلايا حوصلية follicular cells : لاحظ أنها أصبحت منبسطة نظراً لنمو البويضة وتكون حلقة حول المنطقة الشعاعية . ونظراً لأن نوى الخلايا الحوصلية تحتوي حبيبات كثيرة، يُطلق على هذه الطبقة الحلوية اسم المنطقة الحبيبية zona .granulosa

 الغمد الحوصلي theca folliculi: وهو النسيج الضام الذي يحيط بالحوصلة. تبين التغيرات التي طرأت عليه نتيجة زيادة حجم البويضة.

تجدر الإشارة هنا إلى أن ما وصف سابقاً يعتمد على طبيعة المقطع المحمل على الشريحة التي بحوزتك، وقد لا تتمكن من مشاهدته إذا كان المقطع غير مأخوذ خلال المنطقة المعنية التي بني عليها الوصف المذكور أعلاه. كيا تجدر الإشارة أيضاً إلى أنه نتيجة لعمليات تحضير المقاطع، تبدو منطقة المح منكمشة، الأمر الذي يؤدي إلى ظهور حيزات بين المح وغشاء الخلية وبين المح والحوصلة الجرثومية.



شكل 2 . مقطع عرضي في مبيض الدجاج

nucleus (germinal vesicle)	6. نواة (حوصلة جرثومية)	young follicle	1. حوصلة ناشئة
vitelline membrane	7. غشاء المح	blood vessel	2. وعاء دم
follicle cells (zona granulosa)	8. خلايا حوصلية (منطقة حبيبية)	connective tissue	3. نسيج ضام
theca folliculi	9. غمد حوصلي	follicle cells	4. خلايا حوصلية
yolk	10. مح	stalk of follicle	5. ساق الحوصلة

8. أدرس مكونات بيضة دجاج نيئة. لاحظ قشرة shell البيضة المكونة من مادة كلسية. هل تعتقد أن لهذه القشرة نفور، وما قيمتها الوظيفية، وفي أي جزء من المسالك التناسلية تتكون القشرة؟

إكسر المنطقة العريضة من البيضة بأداة مناسبة ، وأزل هذه المنطقة ،ثم ضع محتويات البيضة في زبدية تحتوي محلول كلوريد الصوديوم ، تركيزه 9.0% . لاحظ المكونات التالية (شكل 3).

أ)غشاءا القشرة shell membranes داخل قشرة البيضة. لاحظ أن الغشاء الخارجي أكثر سمكاً من الغشاء الداخلي، وأنه يبقى ملتصفاً بالقشرة.

ب) المح yolk : وهم جسم أصفر كروي، يشكل معظم مادة البيضة .

ب) القرص الأرومي blastodisk : وهي منطقة دائرية صغيرة دائرة بيضاء على سطح
 المح.

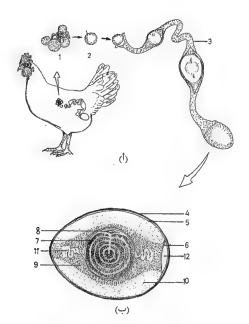
إذا كانت البيضة نحصبة، فإن هذه المنطقة تمثل أبكر مرحلة نمو يمكن ملاحظتها، وهي خالية من المح.

له بياض البيض albumen : وهو المادة الزلالية التي تحيط بالمح ، ويكون قوامها كثيفاً
 بالقرب من المح وتخفيفاً بعيداً عنه .

هـ) الكلازا chalazae : وهما حبلان ملتويان من بياض البيض، على جانبي المح.

ملاحظة: _

غالباً ما يلاحظ تخثر دموي على القرص الأرومي، وقد يكون ذلك ناتج عن وجود جنين مبكر نها لفترة ثم ما لبث أن مات، أو أنه عائد لتخثر دموي أضيف للبيضة أثناء مرورها بقناة المبيض.



شكل 3 : (أ) مراحل تكوين البيضة في الدجاجة (ب) بيضة الدجاجة، منظر داخلي

yolk	7. مىح	hen's overy
blastodisk	8. قرص أرومي	fertilization
dense albumen	9. بياض بيض كثيف	oviduet
light albumen	10. بياض بيض خفيف	egg shell
chalazae	11. کلازا	outer shell membrane
airspace	12.حيّز هواء	inner shell membrane
airspace	12. حيَّز هواء	inner shell membrane

1. مبيض اللجاجة ' 2. إخصاب 3. قناة البيض 4. قشرة البيضة 5. غشاء القشرة الخارجي 6. غشاء القشرة الذاخلي

الجهاز التناسلي الذكري في الديك

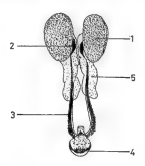
أدرس الجهاز التناسلي الذكري في ديك مشرح، واستعن بالشكل (4) لتعيين التراكيب
 التالة: ــ

أ) الخصية testis : وتتخذ شكلا بيضاوياً ذا لون يميل إلى الإصفرار.

ب) البريخ opididymis : ويتكون من كتلة الأنابيب الملتفة عند الجانب الداخلي
 للخصية . ويشكل عام ، يكون البريخ في الطيور أقصر منه في الثدييات . هل
 من قيمة وظيفية لذلك؟

 ج) الوعاء الناقل vas deferens : وهو عضو أنبوبي ينقل الحيوانات المنوية إلى فتحة المدرق cloaca .

هل تلاحظ وجود غدة ملحقة بالجهاز التناسلي في الديك؟ وكيف تفسر ذلك؟

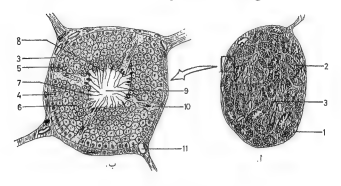


شكل 4: الجهاز التناسلي البولي في الديك

testis		1. خصية
epididymls		2. بربخ
vas deferens		3. وعاء ناقل
cloaca		4.ملرق
metanephros		5. كلية

2. افحص مقطعاً يبين خصية الديك ولاحظ المكونات التالية (شكل 5):

- أ) الغلاف الأبيض tunica albuginea : وهو نسيج ضام كثيف يحيط بجسم الخصية .
- ب) الأنيبيات المشوية seminiferous tubules: وهي وحدات التركيب والوظيفة الأساسية في الخصية، وتظهر على شكل كروي أو بيضاوي. تبين جميع مراحل نضوج الحيوانات المنوية. عين مايلي:



شكل 5 : تركيب الخصية في الديك (أ) مقطع عرضي في خصية الديك (ب) مقطع عرضي في أنيبوب منوي

spermatld 7. طليعة منوية tunica albuginea 1. غلاف أبيض spermatozoon 8. حيوان منوي 2. أنسبات منوية seminiferous (ubules 9. تجريف الانيبوب المنزى Jumen of seminiferous tubule interstitial tissue 3. نسيج ٻيني Sertoli cell 10. خلية سرتولي 4. خلية منوية أم spermatogonium blood vessel 11. وعاء دم primary spermatocyte 5. خلبة منوية أولية 6. خلية منه بة ثانوية secondary spermatocyte

- أمات المني spermatogonia : تظهر في محيط الأنيبوب المنوي، وهي صغيرة جداً، وتحتوى نوى منتفخة نسبياً، وتكون مادتها الكروماتينية خيطية.
- الحملايا المنوية الأولية primary spermatocytes : هي أكبر الخلايا في الأنبيوب المنوي، وتميل نواها الإظهار كرومانين أكثر وضوحاً وكثافة مما كان عليه سائقاً.
- الخلايا المنوية الثانوية secondary spermatocytes : تظهر إلى داخل الأنيبوب بالنسبة للخلايا المنوية الأولية ، ويصعب تمييزها عن المرحلة اللاحقة .
- الطلائع المنوية spermatids : وهي أصغر حجاً من سابقتيها وتمتاز بنوى
 داكنة وتوجد بالقرب من تجويف الأنيبوب المنوي .
- الحيوانات المنوية spermatozoa : تمتاز برؤوس منحنية نسبياً ، وبديول طويلة توجد في تجويف الأنيبوب المنوي .
- ج) النسيج البيني interstitial tissue : وهــ و مكــون من خلايا وألياف توجد بين الأنيبيات المنزية ، وتكون كمية هذا النسيج قليلة في خصية الطيور.

- قارن بين تركيب الخصية في ذكر الدجاج، وفي الضفدع، وفي الجراد.
 - 2 . قارن بين حوصلة في مبيض الدجاج وأخرى في مبيض الضفدع .
- ما التغيرات التي تطرأ على الخلايا الحوصلية أثناء نضوج بويضات الدجاج؟
 - . ما علاقة المح وبياض البيض بنمو جنين الدجاج؟
- كيف يتنفس جنين الدجاج على الرغم من إحاطت بعدة مكونات، منها بياض البيض، وأغشية القشرة ثم القشرة نفسها؟
 - هل يمكن ظهور بيضتين داخل قشرة بيضة واحدة؟ هل يعنى ذلك تكون جنينين؟
 - 7. كيف تميز بين بويضة ناضجة وأخرى غير ناضجة؟

الفصل التاسع

تكوين جنين الدجاج II مرحلة الخط البدائي (18 ـ 20 ساعة) PRIMITVE STREAK STAGE

مقدمة

بعد أن تعرفنا على تركيب المناسل في الدجاج، ودرسنا تركيب البيضة النيقة، ننتقل الآن لدراسة المراحل المبكرة في تكوين جنين الدجاج. في هذه الحصة سنغطي مرحلتين: مرحلة الخط البدائي ومرحلة 24 ساعة. وفي حصص غيرية لاحقة سندرس مراحل أخرى يبلغ عصر الجنين فيها 33 و84 و72 ساعة. وفي كثير من المراجع المتعلقة بتكوين جنين المجاج، يشار إلى مراحل التكوين المبكرة بأرقام معينة، يقابلها العمر بالساعات، وبعدد الفاقات، والحصائص الأساسية لكل مرحلة. وفيها يلي جدول بهذه المعلومات طبقاً لطريقة Hamilton و Hamburger

مند الفلقات	ألعمر بالساعة	رقم الرحلة
0	4	1
0	6	2
0	12	3
0	18	4
0	19	5
1	20	6
2	22	7
4	24	8
7	27	9
10	50	10
13	33	ıı .
16	36	12
19	40	13
22	44	14
2725	48	15
28	54	16
31	60	17
36-35	72	18
	0 0 0 0 1 2 4 7 7 10 13 16 19 22 27–25 28	0 6 0 12 0 18 0 19 1 20 2 22 4 24 7 27 10 50 13 33 16 56 19 40 22 44 27-25 48 21 60

للواد اللازمة

1. مجسمات تبين جنين الدجاج في مرحلة 18 - 20 ساعة.

2. شرائح تحمل عينات كاملة لجنين دجاج في مرحلة 18 - 20 ساعة.

 3. شرائح تحمل مقاطع عرضية وسهمية (إن توفرت) لجنين اللجاج في مرحلة 18 – 20 ساعة.

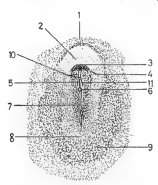
4. لوحات تبين جنين الدجاج في مرحلة 18 - 20 ساعة.

طريقة الدراسة

- إفحص نموذجاً كاملًا لجنين دجاج في مرحلة يكون عمره فيها 18 20 ساعة ، وتبين المكونات التالية (شكا, 1):
- أ الخط البدائي primitive streak : وهو خط طويل يمتد من طرف المنطقة الشفافة
 حتى وسط هذه المنطقة . لاحظ الميزاب البدائي primitive groove في وسط
 الثنيين البدائيين primitive folds .
- ب) النظرة البدائية primitive pit : وهي نقرة توجد عند نهاية الخط البدائي . وأمام
 هذه النقرة تلتقي الثنيتان البدائيتان لتكونا كتلة خلوية نشبه العقدة تسمى
 العقدة البدائية primitive knot ، أو مقدة هنسن Hensen's node .
- جـ) المتطقة الشفافة area pellucida : وهي منطقة وسطية شفافة ، يوجد في وسطها
 الخط البدائي .
- د) المنطقة المعتمة area opaca: وهي منطقة داكنة تظهر على شكل حلقة حول
 المنطقة الشفافة. وقد كانت هذه المنطقة متصلة بالمح قبل فصل الجنين عن جسم
 البيضة.
- و) شاهد منطقة فاتحة أمام بروز الرأس، تدعى ما قبل السلى proamnion ، وهي خالية من الأدمة الوسطى .
- إذا كان الجنين قد بلغ 20 ساعة من عمره، فيمكنك مشاهدة ثنية عرضية أمامية نصف دائرية تدعى ثنية الرأس head fold أمام الحبل الظهري، وهي عبارة عن ثنية من الأدمة الخارجية والأدمة الداخلية سوف تعطي بعض تراكيب الرأس.

ملاحظة

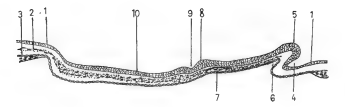
يسمى الجزء المركزي للمنطقة الشفافة واللي يحتوي الثنيتين العصبيتين بـ المنطقة الجنيئية embryonic area ، بينها يسمى الجزء المحيطي للمنطقة الشفافة المنطقة خارج الجنيئية extraembryonic area .



شكل 1: نموذج كامل لجنين دجاج عمره 20 ساعة

Hensen's node	6. عقدة هنسن	cephalic end	1. طرف الرأس
primitivestreak	7. خط بدائي	proamnion	2. ما قبل السلى
area pellucida	8. منطقة شفافة	head ectoderm	3. أدمة خارجية للرأس
area opaca	9. منطقة معتمة	margin of anterior intestinal portal	4. حد البوابة المعوية الامامية
neural folds	10. ثنيتان عصبيتان	notochord	5. حبل ظهري
naural gracue	ac. dt a 11		

- حاول مشاهدة ما يمكنك من المكونات السابقة بدراستك مجسماً لجنين الدجاج في هذه المرحلة.
- أدرس شريحة مجهرية محملة بمقطع سهمي لجنين دجاج في مرحلة 18 20 ساعة (شكل 2).



شكل 2 : مقطع سهمي في جنين دجاج عمره 20 ساعة

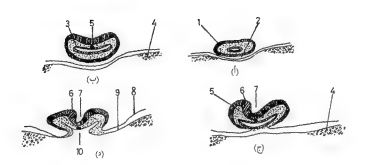
foregut	6. معي أمامي	ectoderm	1. أدمة خارجية
notochord	7. حبل ظهري	mesoderm	2. أدمة وسطى
Hensen's node	8. عقدة هنسن	endoderm	3. أدمة داخلية
primitive plt	9. نقرة بدائية	subcephalic pocket	4. جيب تحت رأسي
primitive streak	10. خط بدائي	head fold	5. ثنية الرأس

أدرس مقاطع عرضية عند مستوى المعي الأمامي (شكل 3 أ ـ ج) وحتى مستوى المعي الأوسط (شكل 3 د):

أ) عين المنطقتين الطرفيتين الداكنتين في المقطع، حيث يكون الجنين على اتصال مباشر مع حبيبات المح الكبيرة. بين المنطقتين الداكنتين. لاحظ المنطقة الشفافة التي توجد بداخلها الثنيتان العصبيتان. يجدر التأكيد هنا على أهمية توجيه الشريحة بحيث تكون حبيبات المح إلى أسفل.

ب) لاحظ الطبقات الجرثومية الثلاثة:

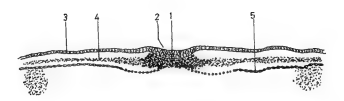
- الحارجية: وهي دقيقة وتغطي سطح الجنين، وتتغلظ في الوسط لتكوين الصفيحة العصبية، وقد تلاحظ في وسطها الميزاب العصبي neural groove.
- الموسطى: وهي طبقة غير كثيفة تحت الثنيتين العصبيتين. لاحظ الحبل الظهرى تحت الميزاب العصبي.
 - 3. الداخلية: وهي الطبقة السفلي المتصلة مباشرة بالمح.



شكل 3 : مقاطع عرضية عند مستوى المعي الأمامي (أ_ج) والمعي الاوسط (د)

head	1.رآ <i>س</i>
subcephalic pocket	2. جيب تحت رأسي
foregut	3. معي أمامي
yolk	A مح
notochord	5. حبل ظهري
neural fold	6. ثنية عصبية
neural groove	7. ميزاب عصبي
ectoderm	8. أدمة خارجية
endoderm	9. أدمة دأخلية
midgut	10. معي أوسط

 أدرس مقطعاً عرضياً عند مستوى الخط البدائي، ولاحظ الطبقات الجرثومية الثلاثة المشار إليها سابقاً. تبين عدم وجود الحبل الظهري تحت أنسجة الخط البدائي عند هذا المستوى (شكل 4).



شكل 4: مقطع عرضي عند مستوى الخط البدائي لجنين عمره 20 ساعة.

primitive plate	 صفيحة بدائية
primitive grouve	2. ميزاب بدائي
ectoderm	3. أدمة خارجية
mesoderm	4. أدمة وسطى
endoderm	5. أدمة داخلية

الفصل العاشر

تكوين جنين الدجاج III مرحلة 24 ساعة

مقدمة

درسنا في الحصة السابقة تكوين جنين اللجاج في مرحلة 18 – 20 ساعة ولاحظنا أن الجنين عبارة عن خط بدائي يمتد من أمام بداية الجهاز العصبي المتمثلة بثنيتين عصبيتين وميزاب عصبي، يوجد تحته الحبل الظهري. كذلك لاحظنا المنطقة الشفافة حول محور الجنين والمنطقة المعتمة كحلقة حول تلك المنطقة، إضافة الى الطبقات الجرثومية الثلاثة.

في هذه الحصة سنعالج مرحلة تختلف قليلا عن المرحلة السابقة. قارن بين المرحلتين، وتبين الإضافات الجديدة التي تشاهدها في المرحلة الجديدة.

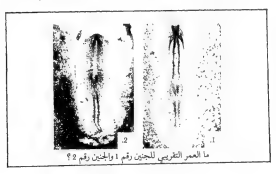
المواد اللازمة

- 1. مجسم لجنين عمره 24 ساعة.
- 2. شريحة تحمل نموذجاً كاملاً لجنين عمره 24 ساعة.
- 3. شرائح محملة بمقاطع سهمية لجنين عمره 24 ساعة.
- 4. شرائح محملة بمقاطع عرضية لجنين عمره 24 ساعة.
- 5. لوحات تبين صورة نموذج كامل ومقاطع لجنين عمره 24 ساعة .

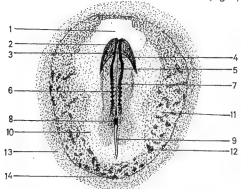
طريقة الدراسة

- أدرس مجسباً لجنين دجاج عمره 24 ساعة، ولاحظ المكونات التالية (شكل 1):
- أ ربعة أزواج من الفلقات somites عند جانبي الميزاب العصبي neural groove.
 وتظهر هذه الفلقات بمعدل زوج كل ساعة بعد مرور 20 ساعة حضانة حتى بلؤغ عمر 40 ساعة.
- ب) الثنيتان العصبيتان neural folds ، وهما أكثر وضوحاً عا كانتا عليه في المرحلة
 السابقة . لاحظ أنها اقتربتا من بعضها في منطقة الدماغ الأوسط . تبين الميزاب
 العصبي الذي قد لا يبدو واضحاً في الوسط ، نظراً لوجود الحبل الظهرى تحته .

- جـ) المنطقة المعتمة area opaca التي لوحظت في المرحلة السابقة. تبين بأنها تنقسم إلى منطقتين: داخلية مبقعة، وتدعى المنطقة الدموية area vasculosa بسبب وجود كتل خلوية تدعى الجزر الدموية blood island وخارجية أكثر تجانساً تدعى المنطقة المحية area vitcillina ، وهي خالية من الجزر الدموية ، ويقع تحتها المح لاحظ وعاءً دموياً كبراً يدعى الجيب الطرقي sinus terminalis بين المنطقتين.
- د) المنطقة الشفافة area pellucida: وهي المنطقة الشفافة التي تحيط بمحور الجنين
 وتشبه شكل الإجاصة.
- ما قبل المسلى proamnion: تمثل النهاية الأمامية للمنطقة الشفافة ، وهي خالية
 من الأدمة الوسطى ، وتقع أمام الحيل الطهري . قارن هذه المنطقة بها كانت عليه
 في المرحلة السابقة . ما تفسيرك للفرق؟
- و) ثنية الرأس head fold ، وهي المنطقة الأمامية من الجنين وتتكون من الأدمة الخارجية والأدمة الداخلية ، وتنمو باتجاه الأمام فوق ما قبل السلى .
- ز) الجيب تحت السرأس subcephalic pocket : وهــو حيز تحت الرأس ينتج عن ارتفاع الجزء الأمامي من الجنين عن مستوى بقيته، ونموه إلى الأمام.



أدرس نموذجاً كاملا لجنين دجاج عمره 24 ساعة، وتبين المكونات المذكورة سابقاً (شكل 1).



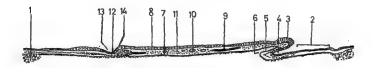
شكل 1: نموذج كامل لجنين دجاج عمره 24 ساعة ومنظر ظهري».

proamnion	1. ما قبل السلى
head ectoderm	2. ادمة خارجية للرأس
margin of anterior intestinal portal	3.حد البوابة المعوية الأمامية
neural fold	4. ثنية عصبية
neural groove	5. ميزاب عصبي
notochord	6. حبل ظهري
somite	7. فلقة
Hensen's node	8. عقدة هنسن
primitive streak	9. خط بدائی
area pellucida	10. منطقة شفافة
area opaca vasculosa	11. منطقة معتمة دموية
blood island	12. جزيرة دموية
area opaca vitellina	13. منطقة معتمة محية
sinus terminalis	14. جيب طر في

8. أدرس مقطعاً سهمياً بلين دجاج (شكل 2)، وتبين المكونات المذكورة بسابقاً، إضافة إلى المعي الأسامي الأسامي foregut ، الذي يظهر كحيز مبطن بالأدمة الداخلية تحت منطقة الراس، يأخذ شكل أنبوب. لاحظ المنطقة التي تنحني فيها بطانة المعي الأمامي إلى أسفل ثم إلى الأمام لتكون الأدمة الداخلية لما قبل السلى. تسمى هذه المنطقة البوابة الموية الأمامية anterior intestinal popula.

ملاحظة

يجب التأكيد هنا على أنه نظراً لصعوبة الحصول على مقاطع مستقيمة بشكل مثالي، فإن تراكيب مثل الثنية العصبية، أو الفلقة، أو الحبل الظهري قد لا تبدو مستقيمة في المقطع السهمي الوسطى، ويالتالي لا تظهر متواصلة.

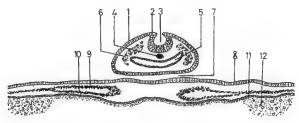


شكل 2 ; مقطع سهمي في جنين دجاج عمره 24 ساعة.

yolk	1.00
proamulos region	2. منطقة ما قبل السل
head	3.رأس
subcephalic pocket	4. جيب تحت رأسي
foregut	5. معي أمامي
anterior intestinal portai	6. بوابة معوية أمامية
endoderm	7. أنمة داخلية
ectoderm	8. أدمة خارجية
notochord	9. حبل ظهري
somite	10. فلقة
mesenchyme	11.ميزنشيم
primitive pit	12. نقرة بدائية
primitive groove	13. ميزاب بدائي
primitive fold	14. ٹنیة بدائیة

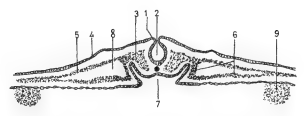
- أدرس شريحة محملة بمقاطع حرضية لجنين دجاج عمره 24 ساعة عند المستويات التالية:
 - أ) مستوى الرأس Level of the Head (شكل 3):
 - تظهر في المقطع عند هذا المستوى التراكيب التالية (شكل 3):
 - 1. الأدمة الخارجية: وهي مكونة من خلايا مكعبة، تحيط برأس الجنين.
- الثنيتان العصبيتان: وهما ارتفاعان من الأدمة الخارجية العصبية، يجيطان بالميزاب العصبي.
 - الحبل الظهرى: وهو كتلة خلوية كثيفة تحت الميزاب العصبي مباشرة.
- المي الأمامي: وهو أنبوب مسطح يقع تحت الحبل الظهري، وقد يتخذ هذا الأنبوب شكلا هلالياً.
- الميزنشيم mesenchyme : وهو النسيج الضام الجنيني، ويوجد في الحيز الواقع عند جانبي الأنبوب العصبي والمعي الأمامي . من أية أدمة جرثومية يشتق الميزنشيم؟
- الجيب تحت الرأسي subcephalic pocket : وهو حيز يقع تحت الرأس مباشرة.
- ما قبل السلى proamnion : ويمثل أرضية الجيب تحت الرأسي، ويكون خالياً من الأدمة الوسطى .
- 8. الأدمة الوسطى: تظهر بين الأدمة الخارجية والأدمة الداخلية عند جانبي ما قبل السلي. لاحظ بأن هذه الأدمة تنقسم إلى طبقة خارجية تدعى الأدمة الوسطى المبدئية وأخرى داخلية تسمى الأدمة الوسطى المشوية. عين السيلوم coetom بين الطبقتين السابقتين.
- و. الأدمة الداخلية: وهي الطبقة السفل من الجنين. لاحظ أن المناطق الجانبية منها تتصل مباشرة بالمح.
- ب) مستوى البواية الموية الأمامية Portal المعدونة الموية الأمامية المعرفة المستوى خلف المقطع السابق، مباشرة بعد نهاية المعي الأمامي. لاحظ المكونات التالية (شكل 4):

- المعي الأوسط midgut ، وهو جزء يقع تحت الحبل الظهري، يتكون سقفه من الأدمة الداخلية، بينما تكون أرضيته مفتوحة مباشرة على المح.
- الحب ل الظهري، والثنيتان العصبيتان، والميزاب العصبي، والأدمة الحارجية، والأدمة الوسطى بمنطقتيها البدنية والحشوية.
- 3. المنطقة التامورية للسيلوم pericardial region of coelom : وهي المنطقة الواسعة من السيلوم التي تقع عند جانبي المعي الأوسط. لاحظ تغلظ الأدمة الوسطى الحشوية الواقعة في جدار المعي الأوسط. ستساهم هذه المنطقة في تكوين القلب مستقبلاً.



شكل 3 : مقطع عرضي عند مستوى الرأس في جنين دجاج عمره 24 ساعة .

1. أدمة خارجية للرأس
2. ثنية عصبية
3.ميزاب عصبي
4. حبل ظهري
5. معي أمامي
6. ميزنشيم
7. جيب تحت رأسي
8. أدمة خارجية
9. أدمة وسطى بدنية
10. أدمة وسطى حشوية
11. أدمة داخلية
12.مح



شكل 4: مقطع عرضي عند مستوى البوابة المعوية الأمامية في جنين دجاج عمره 24 ساعة.

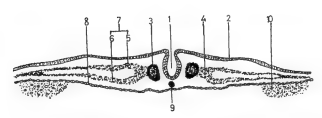
neural fold	1. ثنية عصبية
neural groove	2. ميزاب عصبي
mesenchyme	3. ميزنشيم
ectoderm	4. أدمة خارجية
somatic mesoderm	5. أدمة وسطى بدنية
splanchnic mesoderm	6. أدمة وسطى حشوية
midgut	7. معي أوسط
pericardial region of coelom	 المنطقة التامورية للسيلوم
yolk	9. سح

جـ) مستوى الفلقات Level of the Somites

حرك الشريحة لتتمكن من فحص مقطع خلفي تظهر فيه (شكل 5):

- الفلقات somites ، وتبدو كقطع شبه كروية على جانبي الميزاب العصبي .
 كم زوجاً من الفلقات تشاهد عند هذا المستوى؟
- الأدمة الوسطى الوسيطة intermediate mesoderm وهي كتلة متخصرة من الخلايا، توجد عند الجانب الخارجي لكل فلقة. ما مصير هذه المنطقة؟
- 8. الأدمة الوسطى الجانبية Iateral mesoderm : وتتكون من طبقتين الخارجية منها تمثل الأدمة البدنية، وتقع تحت الأدمة الخارجية. أما الداخلية فتمثل الأدمة الخشوية وتمتد فوق الأدمة الداخلية، ويوجد تجويف السيلوم بين الأدمة الوسطى المشوية.

 الحبل الظهري، الثنيتان العصبيتان، الميزاب العصبي، الأدمة الخارجية، والأدمة الداخلية، كما ظهرت في المقطع السابق.

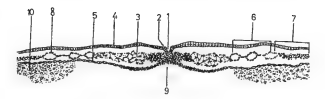


شكل 5 : مقطع عرضي عند مستوى الفلقات في جنين دجاج عمره 24 ساعة.

neural groove	1. ميزاب عصبي
ectoderm	2. أدمة خارجية
somite	3. فلقة
intermediate mesoderm	4. أدمة وسطى وسيطة
somatic mesoderm	5. أدمة وسطى بدنية
splanchnic mesoderm	6. أدمة وسطى حشوية
lateral mesoderm	7. أدمة وسطى جانبية
endoderm	8. أدمة داخلية
notochord	9.حيل ظهري
yolk	10. معج

د) مستوى الخط البدائي Level of Primitive Streak

حرك الشريحة باتجاه خلفي لترى المكونات التالية عند مستوى الخط البدائسي (شكل 6): النقرة البدائية، الثنية البدائية، الأدمة الوسطى، الأدمة الخارجية، الأدمة الداخلية، المنطقة المعتمة الدموية، المنطقة المعتمة المحية، المعى الاوسط.



شكل 6: مقطع عرضي عند مستوى الخط البدائي في جنين دجاج عمره 24 ساعة.

primitivepit	1. نقرة بدائية
primitive fold	2. ثنية بدائية
mesoderm	3. أدمة وسطى
ectoderm	4. أدمة خارجية
endoderm	5. أدمة داخلية
area opaca vasculosa	6. منطقة معتمة دموية
area opaca vitellina	7. منطقة معتمة محية
blood island	8. جزيرة دموية
midgut	9. معی أوسط
yolk	10. متح



- كيف ومتى يتكون الجيب تحت الرأس؟
- 2 مم تتكون الفلقة، ولماذا يعتبر عدد الفلقات معياراً أفضل من فترة الحضانة في معرفة عمر الجنين؟
 - 3 . ما مصبر ما قبل السلي؟
 - 4 . كيف تميز بين الميزاب العصبي والميزاب البدائي؟
 - 5 . كيف يتكون المعى الأمامى؟
 - 6 . ما بدايات الأوعية الدموية الأولية وأين تظهر في جنين الدجاج؟
 - 7 . كيف وأين تظهر بداية تكوين القلب في جنين الدجاج؟

الفصل الحادي عشر

تكوين جنين الدجاج IV مرحلة 33 ساعة

مقدمة

بعد مرور 33 ساعة على حضانة جنين الدجاج يبلغ هذا الجنين حوالي 4 ملم طولا. في هذه المرحلة يُبدي الجنين نمواً ملحوظاً في الجهازين العصبي والدوري. في هذه الحصة لاحظ التغيرات التي مر بها الجنين من المرحلة السابقة (24) حتى هذه المرحلة، ويمكن أن يتم ذلك بعمل جدول يشمل أهم والأجهزة، والمكونات.

المواد اللازمة

- ا. مجسم لجنين دجاج عمره 33 ساعة.
- 2. نموذج كامل لجنين دجاج عمره 33 ساعة.
- 3. مقاطع سهمية لجنين دجاج عمره 33 ساعة.
- 4. مقاطع عرضية لجنين دجاج عمره 33 ساعة.
- الوحات تبين نموذجاً كاملًا ومقاطع عرضية وسهمية لجنين دجاج عمره 33 ساعة.

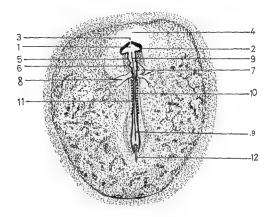
طريقة الدراسة

- ابدأ دراستك بفحص مجسم لجنين دجاج همره 33 ساعة، وعينٌ عليه المكونات التالية (شكل 1):
- أ) الأنبوب العصبي الذي يتكون من جزء أمامي متسع، وهو الدماغ، وآخر خلفي ضين، وهو الحبل الشوكي. ركز دراستك على الدماغ، ولاحظ أنه يتكون من :_
- الدماغ الأمامي forebrain أو prosencephalon ، وهو يمتاز بوجود انتفاخين جانبيين يدعيان الحموصلتان البصريتان optic vesicles . لاحظ الفتحة المصيبة الأمامية anterior neuropore في مقلمة الدماغ الأمامي .
- الدماغ الأوسط midbrain أو mesencephalon ، ويأتي مباشرة خلف الدماغ
 الأمامى ، ويتخذ شكلا بيضاوياً .

- الدماغ الخلفي hindbrain أو rhombeacephelon ، الذي يتخذ شكلا معينياً
 ويقع خلف الدماغ الأوسط. لاحظ أن نهاية الأنبوب العصبي تتمثل بوجود
 ثنيتين عصبيتين منفرجتين تحيطان بالخط البدائي .
 - ب) ما قبل السلي proamnion : تبين بأنه قد انحسر إلى منطقة صغيرة أمام الدماغ.
- ج) القلب، الـذي يبدو على شكل د، وهو عبارة عن أنبوب ضيق ينتفخ اتجاه اليمين. عنّ وريدي المح vitelline veins اليمين. عنّ وريدي المح omphalomesenteric veins الذين يصبان في الجيب الوريدي sinus venosus (الجزء الخلفي من القلب)، قادمين من المنطقة المعتمة اللموية area opaca vasculosa .
- د) المنطقة المعتمة الدموية، حيث تشاهد نمواً أكثر للجزر الدموية blood islands
 وللأوعية الدموية، والجيب الطرفي sinus terminalis الذي يبدو الآن أكبر مما
 كان عليه سائقاً.
 - ه) المنطقة الشفافة، التي ضاقت الى حد كبير.
- و) الخيسل المظهري، وهو يبدو كخط داكن يمتد من الخط البدائي حتى أرضية الدماغ الأمامي.
 - ز) الفلقات somites ، وعددها 13 زوجاً ، وتظهر عند جانبي الأنبوب العصبي .



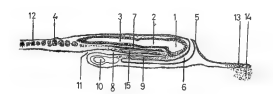
أدرس شريحة تحمل نموذجاً كاملًا لجنين دجاج عمره 33 ساعة ولاحظ المكونات المذكورة سابقاً (شكل 1).



شكل 1 : نموذج كامل لجنين دجاج عمره 33 ساعة (منظر ظهري).

heart	7. قلب	prosencephalon	1. دماغ أمامي
vitelline vein	8.وريدمح	optic vesicle	2. حوصلة بصرية
notochord	9. حبل ظهري	anterior neuropore	3. فتحة عصبية أمامية
spinal cord	10. حبل شوكي	proamnion	4. ما قبل السلى
somite	11. فلقة	mesencephalon	5. دماغ أوسط
primitive streak	12. خط بدائی	rhombencephalon	6. دماغ خلفي

8. أدرس شريحة محملة بمقاطع سهمية، وركز دراستك على المقطع السهمي الوسطى (شكل 2). لاحظ المكونات التالية: الدماغ الأمامي، الدماغ الأوسط، الدماغ الخلفي، الحبل الظهري، الجيب تحت الرأس، الفلقات، المعي الأمامي، القلب، البوابة المعوية الأمامية، أبهر ظهري، أبهر بطني. اذا لم تشاهد أحد هذه المكونات، حرّك الشريحة لتمكن من فحص مقاطع أخرى عند الجانين فقد تتمكن من رؤية الحبل الظهري، أو الدماغ كاملا في أحد تلك المقاطع المجاورة.



شكل 2 . مقطع سهمي وسطى في جنين دجاج عمره 93 ساعة .

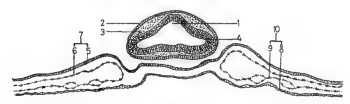
prosencephalon	1. دماغ أمامي
mesencephalon	2. دماغ أوسط
rhombencephalon	3. دماغ خلفي
somite	4. فلقة
head fold of amnion	5. ثنية رأس السلي
aubcephalic pocket	6. جيب تحت رأسي
notochord	7. حبل ظهري
foregut	8. معی أمامی
ventral aorta	9. أبهر يطني
atrium	19. اُذين
anterior intestinal portal	111. بوابة معوية أمامية
ectoderm	12. أدمة خارجية
mesoderm	13. أدمة وسطى
yolk	.14 معح
dorsal aorta	15. أبهر ظهري

أدرس شريحة محملة بمقاطع عرضية عمثلة عند المستويات التالية:

Level of the Forebrain الأمامي الدماغ الأمامي الدماغ

لاحظ الكونات التالية (شكل 3):

- الرأس head: ويظهر كتركيب بيضوي، مجاط بالأدمة الخارجية، ويفصل عن ما قبل السلى بحيز الجيب تحت الرأس.
- الدماغ الأمامي: ويتميز بنتونين هما الحوصلتان البصريتان optic vesicles.
 لاحظ تجويف المدماغ الأمامي prosocoel اللذي يمتلد إلى التجويفين البصريين opticoeles.
- الميزنشيم mesenchyme : وهو النسيج الجنيني الذي يقع بين اأدمة الخارجية وجدار الدماغ اأمامي .
- الطبقة البدنية somatopleure : وتتكون من الأدمة الوسطى البدنية والأدمة الخارجية عند جانبي منطقة ما قبل السلى .
- الطبقة الحشوية splanchnopleure : وتتكون من الادمة الوسطى الحشوية والادمة الداخلية، ويفصلها عن الطبقة البدنية تجويف السيلوم.



شكل 3: مقطع عرضي عند مستوى الدماغ الأمامي في جنين دجاج عمره 33 ساعة

somatic mesoderm	6. أدمة وسطى بدنية	prosencephalon	1. دماغ أمامي
somatopleure	7. طبقة بدنية	head ectoderm	2. أدمة خارجية للرأس
endoderm	8. أدمة داخلية	mesenchyme	3. میزنشیم
splanchnic mesoderm	9. أدمة وسطى حشوية	optic vesicle	4. حوصلة بصرية
splanchnopleure	10. طبقة حشوية	ectoderm	5. أدمة خارجية

ب) مستوى الدماغ الأوسط Level of the Midbrain

تظهر المكونات التالية (شكل 4):

1. الدماغ الأوسط، ويظهر على شكل حوصلة بيضوية، وبداخلة تجويفه.

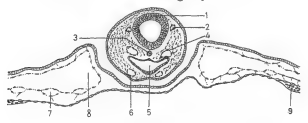
 الحيل الظهري، ويظهر على شكل كتلة خلوية مستديرة تحت الدماغ الأوسط مباشرة.

3. الأبهران الظهريان، وهما وعاءان مستديران عند جانبي الحبل الظهري.

 المعي الأمامي: وهو تجويف على شكل مثلث، يقع تحت الحبل الظهري مباشرة.

الأبهران البطنيان: وهما وعاءان مستديران تحت المعي الأمامي.

 الوريدان الرئيسان الأماميان anterior cardinal veins ، وهما وعاءان صيفان يقعان عند جانبي الدماغ الأوسط.



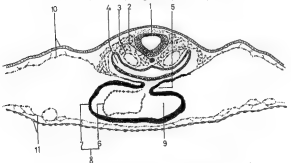
شكل 4: مقطع عرضي عند مستوى الدماغ الأوسط في جنين دجاج عمره 33 ساعة.

mesencephalon	1. دماغ أوسط
anterior cardinal vein	2. وريد رئيسي أمامي
n wochord	3. حيل ظهري
dorsal aorta	4. أبهر ظهري
foregut	5. معي أمامي
ventralaorta	6. أُبِيرٌ بِطني ۗ
blood island	7. جزيرة دموية
coelom	8. سيلوم
yolk	9. مح

جـ) مستوى القلب Level of the Heart

تبدو المكونات التالية في مقطع عند هذا المستوى (شكل 5):

- الدماغ الحلفي hindbrain ، وهو مستدير المحيط، جدره الجانبية وأرضيته سميكة بينها سقفه رقيق، ويقع فوق الحبل الظهري مباشرة.
 - 2. المعي الأمامي، ويظهر كتجويف مفلطح، تحت الحبل الظهري.
 - 3. الأبهران الظهريان، اللذان يقعان عند الجانبيين الظهريين للمعي الأمامي.
- 4. القلب، ويتكون من بطانة قلبية endocardium وعضلة قلبية myocardium عين المسراق القلبي الطهري dorsal mesocardium اللذي يصل القلب بأرضية المعي الأمامي. هل تلاحظ مسراقاً قلبياً بطنياً؟
 - 5. التجويف التاموري pericardial cavity ، ويحيط بالقلب مباشرة .
 - الطبقة البدنية، والطبقة الحشوية، كما وصفتا سابقاً.



شكل 5 : مقطع عرضي عند مستوى القلب في جنين دجاج عمره 33 ساعة .

endocardium	6. بطانة قلبية	hindbrain	1. دماغ خلفي
myocardium	7. عضلة قلبية	notochord	2. حبل ظهري
heart	8. قلب	dorsal aorta	3. أبهر ظهري
pericardial cavity	9. تجویف تاموری	foregut (pharynx)	4. معي أمامي (يلعوم)
somatopleure	10. طبقة بدنية	dorsal mesocardium	5. مسراق قلبي ظهري
	1hlaum	7 . A. 32 L 11	

1. طبقة حشوية splanchnopleure

ملاحظة

إذا كان المقطع قد مر خلال المستوى الخلفي للقلب؛ فيمكنك مشاهدة وريدي المح vitelline veins يدخلان منطقة أذين القلب عن طريق الجيب الموريدي sinus venosus . كذلك قد تظهر بدايات الفلقات عند هذا المستوى .

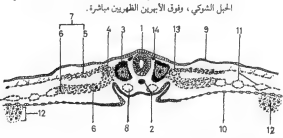
د) مستوى الفلقات Level of the Somites

تهـ أ الفلقـ الله في الظهور عند مستوى البوابة المعوية الأمامية ، حلف القلب مباشرة حيث تلاحظ المكونات التالية (شكل 6):

 الحبل الشوكي: ويكون هنا منضغطاً من الجانبين، ويحتوي قناة على هيئة شق طولي.

2. الحبل الظهري: يقع تحت الحبل الشوكي مباشرة.

3. الفلقات: تظهر على شكل كتل من خلايا الأدمة الوسطى، عند جانبي



شكل 6: مقطع عرضي عند مستوى الفلقات في جنين دجاج عمره 33 ساعة.

dorsal aorta	8. أجر ظهري	spinal cord	 حبل شوكي
ectoderm	9. أدمة خارجية	notochord	2. حبل ظهري
endoderm	10. أدمة داخلية	somite	3. فلقة
blood vessels	11. أوعية دموية	intermediate mesoderm	4. أدمة وسطى وسيطة
yolk	12.مح	somatic mesoderm	 أدمة وسطى بدئية
posterior cardinal vein	13. وريد رئيسي خلفي	splanchnic mesoderm	6. أدمة وسطى حشوية
neural cress	14. عرف عصبي	lateral mesoderm	7. أدعة وسطى جانبية

- الأدمة الوسطى الوسيطة: تظهر على شكل كتلة خلوية متخصرة على جانب كا. فلقة.
- الأدمة الوسطى الجانية: ويظهر بداخلها السيلوم، الذي يفصلها إلى طبقة بدنية somatic وآخرى حشوية splanchnic.
- المعي الأوسط: بأخذ شكل تجويف يطل على المح، ويفع تحت الحبل الظهرى مباشرة.
- الأبهران الظهريان: وعاءان مستديران تحت الفلقتين، وعند جانبي المعي الأوسط.
- الوريدان الرئيسان الحلفيان posterior cardinal veins : وعاءان مستديران صغيران يقعان في الجزء العلوي من الأدمة الوسطى الموسيطة.
- الأعراف العصبية: تظهر على هيئة كتل خلوية بين الأدمة الخارجية والأنبوب العصبي.
 - 10. الأدمة الخارجية، والأدمة الداخلية، والمنطقة المعتمة.



- ما منشأ الكأس البصرية ، وما مصيرها؟
- 2. أين يقع القلب بالنسبة للأنبوب العصبي؟
- 3. . كيف غيز بين الشرايين المحية والأوردة المحية؟
- ما علاقة الوريدين الرئيسيين الأماميين والوريدين الرئيسيين الخلفيين بالقلب؟
 - أ. ما مصائر مكونات الأدمة الوسطى؟

الفصل الثاني عشر

تكوين جنين الدجاج V مرحلة 48 ساعة

مقدمة

في هذه الحصة سندرس تكوين جنين الدجاج الذي بلغ من العمر 48 ساعة حضانة.
ولربط هذه المرحلة من التكوين مع المرحلة السابقة، يؤمل أن تلاحظ الفروقات التي برزت،
خاصة فيها يتعلق بالتواء عور الجنين ونمو الجهاز العصبي والقلب، وتمايز منطقة البلعوم
وتكوين بدايات عجرى التنفس والغذة الدوقية والكبد.

المواد اللازمة

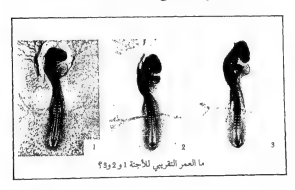
- 1. مجسم يظهر جنين دجاج عمره 48 ساعة .
- 2. شريحة تحمل نموذجاً كاملا لجنين دجاج عمره 48 ساعة.
- 3. شريحة عملة بمقاطع سهمية لجنين للجاج عمره 48 ساعة .
- 4. شريحة محملة بمقاطع عرضية ممثلة لجنين دجاج عمره 48 ساعة.

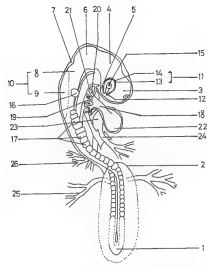
طريقة الدراسة

- إفحص مجسياً وشريحة تحمل عينة كاملة لجنين دجاج عموه 48 ساعة (شكل 1) ولاحظ:
-) أن الجنين يظهر عند منطقة الرأس إنحناه flexion باتجاه البطن، وكذلك التواء
 corsion نحو اليمين، ولذلك فإن النصف الأمامي للجنين الذي يبلغ طوله في
 هذه المرحلة حوالى 7 ملم يرقد على جنبه الأيسر فوق المح، بينما يبقى نصفه
 الأخر مواجهاً للمح بسطحه البطني. تبين أن الإلتواء يصل منتصف جذح
 الجنين. ويظهر أيضاً الإنحناء المعافي cranial flexure عند مستوى اللماغ
 الأوسط، ونتيجة غذا الإنحناء أصبح الدماغ الأمامي شبه مواز للدماغ الخلفي،
 واغذا الجزء الأمامي من الجنين شكل علامة الاستفهام (؟).
 - ب) بداية ظهور برعم الذيل tail bud عند الطرف الخلفي للجنين.

- ج.) ثنية السلى amniotic fold ، التي نمت باتجاه خلفي بحيث تغطي الآن حوالي النصف الأمامي للجنين. ونتيجة لتغطية هذه الثنية للتراكيب الأمامية ، تبدو الأخيرة غير واضحة . عين الحد الحلفي لثنية السلى .
- د) الجهاز العصبي، ويظهر أكثر تمايزاً عها كان عليه في المرحلة السابقة. تبين أن الدماغ الأمامي prosencephalon ينقسم الأن بواسطة انخفاض عرضي بسيط إلى جزء أمامي يدعى مقدم الدماغ telencephalon ، وآخر خلفي يدعى الدماغ البينسي diencephalon ، الذي يوجد في قاعمه انخفساض يدعى القمسع infundibulum .

عين المدماغ الأوسط mesencephalon ، الذي يقع عند مستوى الانحناء الدماغي، ولاحظ الدماغ الخلفي (المعيني) rhombencephalon ، الذي يتكون من جزء أمامي يدعى الدماغ البعدي metencephalon ، وآخر خلفي يدعى الدماغ النخاعي myelencephalon . لاحظ أن الدماغ الخلفي بنفصل جزئيا عن الدماغ الأوسط بتخصر بسيط يدعى البرزخ isthmus ، وأنه يتصل مباشرة بالحبل الشوكي ، الذي أصبح مكتمل الاخلاق عند نهايته الخلفية .





شكل 1 : نموذج كامل لجنين دجاج عمره 48 ساعة

14. طبقة مصطبخة	tail bud	1. برعم الذيل
15, عدسة	amniotic fold	2. ثنية السلي
16. حوصلة سمعية	telencephalon	3. مقدم الدماغ
17. فلقات	diencephalon	4. دماغ بيني
18. جذع شرياني	Infundibulum	5.قىم
19. قوس أبهري	mesencephalon	6. دماغ أوسط
20. قوس خيشومي	isthmus	7. برزخ
21. شق بلعومي	metencephalon	B، دماغ بع <i>دي</i>
22. بطين	myelencephalon	9. دماغ نخاعي
23 أذين	rhombencephalon	10. دماغ خلفي (معيني)
24. جيب وريدي	optic cup	11. كأس بصرية
25. شريان عي	charold fissure	12, شق مشيمي
26.وريد محي	retinal layer	13. طبقة شبكية
	15. علدسة 16. حوصلة سمعية 17. فلقات 18. حفوض أجري الي 20. قوس خيشومي 21. شق بلمومي 22. بطين 23. جديد وريدي 24. جيب وريدي 25. شريان عي	المنسكة المنس

ركز دراستك الآن على الكاسين البصريتين optic cupi . لاحظ أن كلا منها أصبح ذا طبقتن، وبأنه ينفتح إلى أسفل بشق مشيعي choroid fissure . تبين أن الطبقة الداخلية للكأس البصرية سميكة نسبياً، وهي تكون الطبقة الشبكية أن الطبقة الشبكية وتكون الطبقة الشبكية الخارجية رقيقة، وتكون المطبقة المصطبغة pigmented layer . عين العلمية lens داخل الكأس البصرية . عند جانبي الدماغ النخاعي لاحظ حوصلتي السمع otic vesicles . إذا لم يكن نمو هاتين الحوصلتين متقدماً ، فقد تجدهما على هيئة تغلظين سمعيين otic placodes . عمل كل منها انبعاجاً بسيطاً . ما منشا كل تغلظ ، وتحت أي تأثير يتكون؟

- ح) خلف مستوى حوصلة السمع لاحظ أول زوج من الفلقات، التي يبلغ عددها
 في هذه المرحلة 27 زوجاً.
- و) الجهاز الدوري، حيث يظهر القلب على هيئة 8 نتيجة لإلتوائه. لاحظ الجلاح الشرياني truncus arteriosus ، وهو إمتداد ضيق يظهر تحت البلعوم ، ومنه ينشأ الأبهران البطئيان. تبين ثلاثة أزواج من الأقواس الأبهرين الظهريين، اللذين من الأبهرين البطنيين وقتد حول البلعوم لتلتقي بالأبهرين الظهريين، اللذين ينقلان الدم للرأس ولبقية الجسم. لاحظ بأن الأقواس الأبهرية تم بالأقواس الخيشسومية عمر المتعلقة بالبلعوم . عين بداية المغدة الدرقية بين القوسين الأول والثاني.

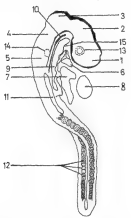
عين البطين الذي يمتد من الجذع الشرياني باتجاء خلفي، والأذين، وهو حجرة ملتوية تقع خلف البطين وتحت الجذع الشرياني، والعجيب الوريدي الذي يقع خلف الأذين، تحت وعلى يسار الجلاع الشرياني.

عين شريـاني المح vielline arteries اللذين يخرجان من الاجرين الظهريين، وينضلان الدم إلى المنطقة الوعائية، كذلك عين وريدي المح vitelline veins اللذين يصبان في الجيب الوريدي.

ميرًا الوريدين الرئيسين الأماميين anterior cardinal veins اللذين يجلبان الدم من رأس الجنين، والـوريـدين الرئيسين الخلفيين posterior cardinal veins اللذين يعودان بالدم من الجزء الحلفي للجنين.

 إلى المعي gut ، ويتكون من المعي الأمامي foregut ، الذي يقع بين القلب والدماغ النخاعي . لاحظ ثلاثة انتفاخات جانبية من الأدمة الداخلية للبلعوم ، تسمى الجيوب البلعومية pharyngeal pouches . يواجه هذه الجيوب ثلاثة أزواج من pharyngeal ندعى الأخاديد البلعومية pharyngeal . وتسمى المنطقة الواقعة بين هذه الجيوب والأخاديد الأقواس grooves . وتسمى المنطقة الواقعة بين هذه الجيوب والأخاديد الأقواس الحيشومية branchial arches . بعد البلعوم يضيق المعي الأمامي ليكون المريء، والمحدة فيا بعد . تين البوابة المحوية الأمامية anterior intestinal portal التي تظهر على شكل قوس عند المستوى الخلفي للقلب .

 ادرس مقطعاً سهمياً وسطياً، وتبين الأجزاء التالية (شكل 2): الدماغ بأجزائه الخمسة، القلب ومكوناته المختلفة، البلعوم، الحبل الظهري، الأجر الظهري، الفلقات. أدرس بعض المقاطع السهمية الجانبية، ولاحظ الكأس البصرية، وحوصلة السمع.



شكل 2 . مقطع سهمي وسطى بلنين دجاج عمره 48 ساعة

dorsal sorta	11. أبهر ظهري	truncus arterlosus	6. جذع شرياني	telencephalon	1. مقدع الدماغ
somites	12, فلقات	atrium	7. اذين	diencephalon	2، دماغ بيني
optic cup	13. كأس بصرية	ventricle	8. بعلین	mesencephalon	3. دماغ أوسط
ntic vesicle A	14.حوصلة سمعي	pharynx	9. بلموم	metencephalon	ه. دماغ بعدي
oral plate	15. صفيحة فم	nosochord	10. حيل ظهري	myelencephalon	5. دماغ نخاعي

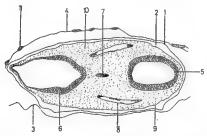
أدرس مقاطع عرضية ممثلة ، عند المستويات التالية ، ولاحظ أبرز المكونات :

أ) مستوى قريب من النهاية الأمامية للجنين

Level Near the Anterior End of the Embryo

عين المكونات التالية (شكل 3):

- 1. الأغشية الجنينية amnion (وهي: السلى amnion ، الذي يحيط بالجنين مباشرة ، ويكون حوله تجويف السلي amniotic cavity . والغشاء المشيعي chorion ، الذي يحيط بالجنين والمح ، ويشاهد عند الجانب الخارجي (الأيمن) للجنين ، وكيس المح sac بالذي يغلف المح ، وهو غشاء يقع خارج الجنين ، ويكون غنياً بالأوعية الدموية ، ويقع من ناحية بطن الجنين . مم تتكون هذه الأغشية ؟ .
- الـدماغ الأوسط، الذي يظهر على شكل بيضوي، وله جدار متجانس السمك، والدماغ النخاعي ذو السقف الرقيق.



شكل 3: مقطع عرضي عند مستوى قريب من النهاية الأمامية لجنين دجاج عمره 48 ساعة

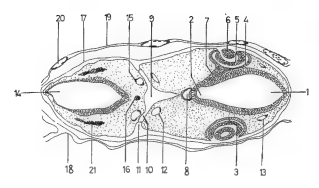
notochord	7. حبل ظهري	amnion	1. سلى
anterior cardinal vein	8. وريد رئيسي أمامي	amniotic cavity	2. تجويف السلي
ectoderm	9. أدمة خارجية	chorion	3. غشاء مشيمي
mesenchyme	10. ميزنشيم	yolksac	4. کیس مح
blood vessel	11. وعاء دم	mesencephalon	5. دماغ أوسط
	•	myelencephalon	6. دماغ نخاعي

- الحبل الظهري، ويظهر على هيئة كتلة خلوية بيضوية بين الدماغين الأوسط والنخاعي الرئيسة.
- الأوردة الرئيسة الأمامية ، وهي حيزات ضيقة في الميزنشيم عند جانبي الدماغ النخاعي .

ب) مستوى جيب راثكي والكأسين البصريتين Level of Rathke's Pouch and the Optic Cups

لاحظ المكونان التالية (شكل 4):

- 2. الكأسان البصريان optic cups ، ويظهر كل منها على شكل حرف C عند كل جانب من الدماغ البيني، وتتكون كل منها من جدار ذي طبقتين تدعى الخارجية منها الطبقة المصطبغة، والداخلية الشبكية. لاحظ العدسة داخل تجويف الكأس البصرية. إذا كان المقطع مناسباً، تجد أن كل كأس بصرية تتصل بالدماغ البيني بواسطة ساق بعصرية.
- جيب راثكي Rathke's pouch ، ويظهر على شكل مثلث، يقع بين قمع الدماغ البيني والبلعوم ، وهو مبطن بالأدمة الخارجية ، ويمتد من سبيل القم stomodeum .
- 4. البلعوم pharyax ، وهو تجويف مثلث الشكل، يشكل ذراعاه الجيين البلمومين الأولين first pharyngeal pouches ، بينا يشكل الذراع الأوسط الممتد باتجاه الدماغ البيني البلموم الأصبل. لاحظ الأخلود البلمومي ، الذي يظهر على شكل انخاد من الأدمة الخارجية باتجاه نهاية الجيب البلمومي .
- الوريدان الرئيسان الأماميان، ويظهران على شكل أوعية أنبوبية عند جانبي
 قمم الدماغ البيني والدماغ النخاعي.
 - 6. الدماغ النخاعي، ويبدو على شكل تجويف بيضوي يقابل الدماغ البيني.
- الأبهران الظهريان، ويأخذان شكل وعائين مستديرين، عند جانبي الحبل الظهري، الذي يظهر تحت الدماغ النخاعي.



شكل 4: مقطع عرضي عند مستوى الكأسين البصريتين في جنين دجاج عمره 48 ساعة

pharyngeal gro	· · ·	diencephalon	1. دماغ بيني
aortic arch	12. قوس أبهري أول	infundibulum	2.قىم
anterior cardin	13. وريد رئيسي أمامي al vein	optic cup	3. كأس بصرية
myelencephalo	n دماغ نخاعي. 14	pigmented layer	4. طبقة مصطبخة
dorsal aorta	15. أبهر ظهري	retinal layer	5. طبقة شبكية
notochord	16. حبل ظهري	lens	6. عدسة
amnion	17. سلي	optic stalk	7. ساق بصرية
chorion	18. غشاء مشيمي (كوريون)	Rathke's pouch	8. جيب راڻکي
yolk sac	19, کیس مح	pharynx	9. بلعوم
blood vessel	20. وعاء دم	lst pharyngeal pouch	10. جيب بلعومي أول

21. فلقة somite

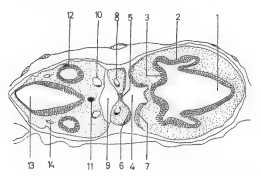
ج) مستوى صفيحة الفم وحوصلتي السمع

Level of the Oral Plate and the Otic Vesicles

لاحظ المكونات التالية (شكل 5):

 الـدماغ البيني، والكـأسان البصريتان، والساق البصرية التي تصل بين تجويفي الدماغ البيني والكأس البصرية.

- حوصلتا السمع، وتظهران على شكل انفيادين في الأدمة الخارجية عند كل من جانبي اللماغ النخاعي.
- 8. سيبل الفم، وهـ و تجويف بين الرأس والبلعوم الذي ينفصل عن السيبل بـ صفيحة الفم oral plate ، حيث سيفتح الفم مستقبلا. لاحظ الانتفاخين عند جانبي صفيحة الفم، ويسمى كل منها بروز الفك السفلي mandibular بينا يسمى الانتفاخان البارزان تحت العينين بروزا الفك المعلوي maxillary processes.
- القوسان الأجران الأولان firstaortic arches ، ويظهران كتجويفين صغيرين للداخل بالنسبة لبروزى الفك السفلى.



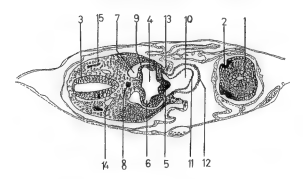
شكل 5 : مقطع عرضي عند مستوى حوصلتي السمع في جنين دجاج عمره 48 ساعة

lst sortic arch	8. قوس أبهري أول	diencephalon	1. دماغ بيني
pharynx	9. بلعوم	optic cup	2. كأس بصرية
dorsal aorta	10. أبهر ظهري	optic stalk	3. ساق بصرية
notochord	11.حبل ظهري	stomodeum	4. سبيل الفم
otic vesicle	12. حوصلة سمعية	orai plate	5. صفيحة الفم
myelencephalon	13. دماغ نخاعي	mandibular process	6. بروز الفك السفلي
anterior cardinal vein	14. وريد رئيسي أمامي	maxillary process	7. بروز الفك العلوي

د) مستوى الجذع الشرياني والغدة الدرقية

Level of the Truncus Arteriosus and the Thyroid Gland تين المكونات التالية (شكل 6):

- مقدم الدماغ، ويظهر على شكل حلقة بيضوية ذات جدار متجانس السمك، وعند جانبيه تغلظا الشم olfactory placodes. ما منشأ هذان التغلظان؟ مقابل مقدم الدماغ لاحظ تجويف الحبل الشوكي.
- البلعوم، الذي يبدو على شكل تجويف مستطيل نسبياً، في وسط المقطع.
 لاحظ النتوء عند أرضية البلعوم. هذا هو بداية الغدة الدرقية. عين الزوج الثاني من الجيوب البلعومية كتتوثين جانبيين من البلعوم.



شكل 6 ; مقطع عرضي عند مستوى الجلاع الشرياني والغنة الدوقية في جنين دجاج عمره 48 ساعة

2nd aort le arch	9. قوس أبيري ثاني	telencephalos	1.مقدم الدماغ
truneus arteriosus	10. جدع شریالی	olfactory placede	2. تغلظ الشم
endocardium	11, بطانة القلب	apinal cord	 عبل شوكي
niyocardlum	12، مضلة التلب	phurynx	4. بلعوم
dorsal mesocardiom	13، مسراق القلب الظهري	thyroid gland	دُ.غَفَةُ مُرقِيَةً
anterior cardinal veln	14. وريدرئيسي أمامي	2nd pharyngesl pouch	6. جيب بلعومي ثاني
nomite	15. نائنة	dorsal aorta	7. أبهر ظهري
		natochard	8. حيل ظهري

8. الأجران الظهريان، عند جانبي الحبل الظهري. إذا كان المقطع مناسباً، ربيا تجد المقومين الأجرين الثانين عند جانبي البلعوم، بحيث يصلان بين الأجرين الطهريين والجدع الشرياني أسفل البلعوم. لاحظ أن للجذع الشرياني أسفل قلبية.

هـ) مستوى الأذين والبطين Level of the Atrium and the Ventricle لاحظ المكونات التالية (شكل 7):

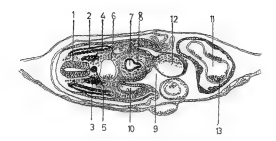
 الحبل الشوكي، وعند جانبيه زوج من الفلقات، يتكون كل منها من قطعة جانبية تدعى القطعة الأدمية cermatome تقع تحت الأدمة الخارجية، وأخرى وسطى تدعى القطعة العضلية myotome ثم القطعة الهيكلية seclerotome التي تقع قرب الحبل الشوكي والحبل الظهري. ما مصير كل من هذه القطع؟
 الحبل الظهري، تحت الحبل الشوكي. ويبدو الأجهر الظهري تحت الحبل الظهري.

8. المريء esophagus ، ويظهر كتجويف صغير تحت الأبهر الظهري . عبن بروزاً سفلياً من المرىء . هـ ذا هـ و أخدود الحنجرة والقصبة الهوائية الهوائية المواثية المواثية الفوائية المواثية المواثية .

4. السيلوم coelom : وهسو التجويف الجنيني الذي سيمطي لاحقاً كل التجاويف الحرثيسية في الجسم، ويقسم إلى منسطقتين واحدة داخيل الجنيست embryonic coelom تمثل تجاويف الجنين وتحيط بأعضائه الداخلية وهي موجودة بين الأدمة الوسطى البدنية والأدمة الوسطى الحشوية، وأحرى خارج الجنيست extraembryonic coelom تمثل التجاويف بين أغشية الجنين وتقع خارج منطقة جسم الجنين.

 الوريدان الرئيسان المشتركان common cardinal veins ، ويقعان بجوار الجيب الوريدى الذي يصبان فيه .

القلب، الذي يرتبط بمسراق ظهري بوسط الجنين. لاحظ الجذع الشرياني
 إلى يمين البطين. كذلك تين الأذين الذي يقع تحت البلعوم.



شكل 7 : مقطع عرضي عند مستوى الأذين والبطين في جنين دجاج عمره 48 ساعة

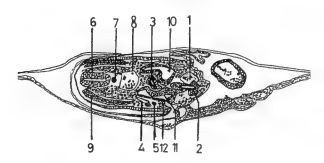
spinal cord	1. حبل شوكي
dermatome	2. قطعة أدمية
sclerotome	3. قطعة هيكلية
myotome	4. نطعة عضلية
notochord	5. حبل ظهري
dorsal aorta	6. أبير ظهري
esophagus	7. مرىء
laryngotracheal groove	8. أخدود الحنجرة والقصبة الهواثية
embryonic coelom	9. سيلوم جنيني
common cardinal vein	10. وريد رئيسي مشترك
ventricle	11. بطين
atrium	12. أذين
blood cells	13. خلابا دم

و) مستوى وريدي الملح والكبد Level of the Vitelline Veins and the Liver عينُ المكونات التالية (شكا, 8):

 وريدا المح، ويظهران على شكل وعائين بيضويين كبيرين عند جانبي الكد.

2. الكبد، ويظهر على شكل ردبين ينشئان من المعى الأمامي.

- الوريدان الرئيسان الخلفيان: وهما وعاءان صغيران مستديران عند جانبي الأبهر الظهري.
- الحبل الشوكي، والحبل الظهري، والأبهر الظهري، وفلقتين واحدة عند كل جانب من الحبل الشوكي.



شكل 8 : مقطع عرضي عند مستوى وريدي المح والكبد في جنين دجاج عمره 48 ساعة

vitelline vein	I. وريد مح
liver	2. کبد
foregut	3. معي أمامي
posterior cardinal vein	4. وريد رئيسي خلفي
mesonephric tubules	 أنيبيبات كلية وسطى
spinal cord	6. حبل شوكي
notochord	7. حبل ظهري
dorsal aorta	8. أبهر ظهري
somite	9. فلقة
embryonic coelom	10.سيلوم جنيني
splanchnopleure	11. طبقة حشوية
somatopleure	12. طبقة بدنية

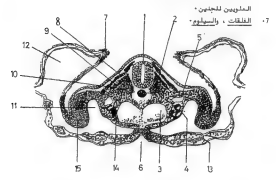
ز) مستوى وسط الجذع Level of the Midtronk Region

تبين المكونات التالية (شكل 9):

 الأعراف العصبية، وتظهر على هيئة كتل خلوية عند الجانبين الظهريين للحبل الشوكي.

2. الأبهران الظهرّيان، ويظهران مزدوجين مرة أخرى، تحت الحبل الظهري.

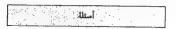
 قنوات الكلية الوسطى mesonephric ducts ، وهي تراكيب أنبوبية نقع تحت الوريدين الرئيسين الخلفين.



شكل 9 : مقطع عرضي عند مستوى وسط الجذع في جنين دجاج عمره 48 ساعة

dermatome	8. قطعة أدمية	spinal cord	ا، حبل شوكي
myotome	9. تعلمة عضلية	notochord	2. حبل ظهري
sclerotome	10. قطعة هيكلية	dorsal aorta	3. أبهر ظهري
embryonic cociom	١١. سيلوم جنيني	mesonephric duct	4. قناة كلية وسطى
extraembryonic coelom	12. سيلوم خارج الجنين	posterior cardinal ve	5. وريد رئيسي خلفي in
blood vessel	18. وعاء دم	midgut	6. معي أوسط
	14. أدمة وسطى حشوية	seroamniotic fold	7. ثنية الامنيون والكوريون
apianenine meaoderin	tie mesoderm	15. أدمة مسطى بدنية	

- الوريدان الرئيسان الخلفيان، وهما تركيبان رقيقا الجدر يقعان فوق القنوات الكلوية.
 - 5. المعي الأوسط، وهي منطقة وسطية تأخذ شكل ٨، تحت جسم الجنين.
- ثليتاً الأمنيون والكوريون seroamaiotic folds ، وهما ثنيتان تقعان عند الجانبين العلويين للجنين.
 - 7. الفلقات، والسيلوم.



- 1. ما سبب انحناء الرأس؟
- 2. مم تتكون القوس البلعومية، وما الفرق بينها وبين الجيب البلعومي؟
 - ما جيب راثكى ، وما دوره في تكوين الغدة النخامية؟
 - 4. ميز بين الطبقة البدنية والطبقة الحشوية.
- 5. ما مواقع تكوين: الكبد، الغدة الدرقية، الأذن الداخلية، الأنف، العين؟

القضل الثالث عشر

تكوين جنين الدجاج VI مرحلة 72 ساعة

مقدمة

مع نهاية اليوم الثالث من بدء حضانة جنين الدجاج، يكون الإلتواء قد امتد إلى حوالي ثلثي طول الجنين، وبسبب الانحناء، يكون الدماغ الأوسط للجنين زاوية قائمة مع المدماغ الخلفي. كذلك، تظهر في الجنين بدايات الاطراف، ويكون مغطى بالغشاء الأمنيوسي باستثناء منطقة بيضوية عند المنطقة القطنية (lumbar).

حاول في هذه الحصة ، التي ستكون الأخيرة في دراسة التكوين المبكر لجنين الدجاج التعرف على أبرز سيات هذه المرحلة. كذلك لاحظ التغيرات التي حدثت مقارنة مع المرحلة السابقة (48 ساعة).

المواد اللازمة

1. مجسم لجنين دجاج عمره 72 ساعة.

2. شرائح محملة بناذج كاملة لجنين دجاج عمره 72 ساعة.

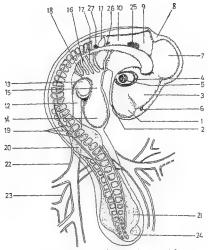
3. شرائح محملة بمقاطع سهمية لجنين دجاج عمره 72 ساعة.

4. شرائح محملة بمقاطع عرضية لجنين دجاج عمره 72 ساعة.

5. لوحات تبين جنين دجاج كنموذج كامل وبمقاطع عرضية وسهمية.

طريقة الدراسة

- أدرس مجسماً ثم نعوذجاً كاملًا لجنين دجاج عمره 72 ساعة ، ولاحظ المكونات التالية : ــ (شكل 1).
- أ) الرأس: وهو يبدو كبيراً نسبة لحجم الجنين. تبين أن مقدمة الرأس قريبة من القلب. ما سبب ذلك؟
- ب) الدماغ: ويتكون من عدة انتفاخات تبين تقسيهاته المختلفة. لاحظ البروزين
 الجانبيين عند النهاية الأمامية للدماغ. إنها يشكلان نصفي كرة المنع cerebral



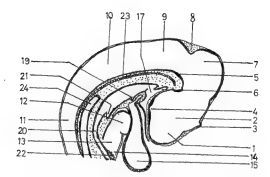
شكل 1: نموذج كامل لجنين دجاج عمره 72 ساعة

atrium	13. اُذين	telencephalon	
ventricle	14. بطين	olfactory pit	
truncus arteriosus	15. جذع شرياني	diencephalon	
pharyngeal cleft	16. شق بلمومي	optic cup	
aortic arch	17. قوس أبهري	lens	
pharyngeal pouch	18. جيب بلعومي	epiphysis	
somites	19. فلقات	mesencephalon	
anterior limb bud	20. يرعم طرف أمامي	isthmus	
posterior limb bud	21. برعم طرف خلفي	metencephalon	
vitelline vein	22.وريد المح	myelencephalon	
vitelline artery	23. شريان آلمح	otic vesicle	
tail	24. ذيل	sinus venosus	
	cranial nerve ganglion no. 5	25. عقدة العصب المخي رقم 5	
		96 مقاتاله مالتاقم 96	

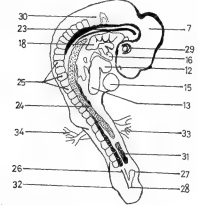
cranial nerve gangtion no. 7 and 8 و cranial nerve gangtion no. 7 and 8 و cranial nerve gangtion no. 9 ما المخي رقم 9 و cranial nerve gangtion no. 9

25. عقدة العصب المخي رقم 5 26. عقدة العصب المخي رقم 7و8 27. عقدة العصب المخي رقم 9 1. مقدم الدماغ 2. نفرة الشم 4. كاس بصرية 4. كاس بصرية 5. عدمه 6. غدة صنوبرية 7. دماغ أوسط 9. دماغ نيخاعي 11. حوصلة سعب 11. حوصلة سعب hemispheres من الدماغ الأمامي. تبين نقري الشم عند قاعدة هذا الدماغ. ركز درامتك الآن على المدماغ البيني المذي يتميز بوجود كأسين بصريتين والعدسة عند جانبيه، والجسم الصنوبري كانتفاخ صغير من سطحه. لاحظ الدماغ الأوسط mesencephalon أمام الدماغ البعدي ويتصل به بواسطة برزخ isthmus . عين المدماغ النخاعي ذا السطح الرقيق، وشاهد عند جانبيه حوصلتي السمع.

- القلب: وتظهر نفس مكوناته في المرحلة السابقة، وهي الجيب الوريدي والأذين والبطين، والجذع الشرياني. وبما يجدر ذكره هنا أن الأذين والجيب الوريدي تقدما أماماً في هذه المرحلة بسبب انثناء القلب على نفسه، لذلك يظهر البطين إلى الخلف، بجوار الدماغ الأمامي.
- د) البلعموم: حيث يتصف بوجود شقوق بلعهمية عند جانبيه، ويحتل موقعاً فوق
 القلب. حاول مشاهدة بداية الغدة الدوقية كبروز بين الجييين البلعهميين الأول
 والثان.
- الفلقات: يبلغ عدد الفلقات في هذه المرحلة 36 زوجاً، تمتد من بعد الحوصلتين السمعيتين حتى الليل.
- و) براحم الأطراف: limb buds: وهي زوجان، واحد أمامي يظهر عند مستوى
 زوج الفلقات 17 19. والآخر خلفي، ويظهر عند مستوى الفلقات 26 32
 وتظهر هذه البراعم كبروزات من سطح جسم الجنين.
 - ز) وريدا المح، ويظهران عند النهاية الخلفية للجيب الوريدي.
 - ح) شريانا المح، وهما يخرجان من الأبهر الظهري خلف وريدي المح مباشرة.
- ط) الذيل: ويظهر مرتفعاً فوق مستوى الجنين نظراً للإنحناء الذيلي caudal flexure ومنحنياً باتجاه مقدمة الجنين.
- 2. أدرس شريحة عملة بمقاطع سهمية، وركز دراستك على مقطع سهمي وسطي، وتبين: الأجزاء الخمسة للدماغ، وحجرات القلب، والبلعوم، والعيل الظهري، والأبهر الظهري، والفلقات، وسبيل الفم، والمعي الأمامي، والمعي الخلفي الذي يخرج منه غشاء الممبار allantois. لاحظ المكونات الأخرى، مثل الكأس البصرية، وحوصلة السمع، والكلية الوسطي (شكل 2).



شكل 2 : (أ) مقطع سهمي وسطى في الجزء الأمامي من جنين دجاج عمره 72 ساعة

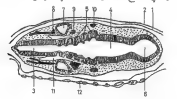


(ب) مقطع سهمي وسطي كلي في جنين دجاج عمره 72 ساعة

telencephalon	1. مقدم الدماغ
diencephalon	2. دماغ بيني
epiphysis	3. غدة صنوبرية
infundibulum	4. قمع
posterior tubercle	5. حديبة خلفية
Rathke's pocket	6. جيب راڻکي
mesencephalon	7. دماغ أوسط
isthmus	8. برزخ
metencephalon	9. دماغ بعدي
myelencephalon	10. دماغ نخاعي
apinal cord	11. حبل شوكي
atrium	12. اذین
sinus venosus	13. جيب وريدي
ductus venosus	14. قناة وريدية
ventricle	15. بطين
truncus arteriosus	16. جذع شرياني
stomodeum	17. سبيل الفم
pharynx	18. بلعوم
thyroid gland	19. غدة درقية
esophagus	20. مريء
trachea	21. قصبة هواثية
liver	22. کبد
notochord	23. حبل ظهري
dorsal aorta	24. أبهر ظهري
somites	24. فلقات
hindgut	26. معي خلفي
allantois	27. غشاء نمبار
cloaca	28. مذرق
optic vesicle	29. كأس بصرية
otic vesicle	30. حوصلة سمع
mesonephros	31. كلية وسطى
posterior limb bud	32. برعم طرف خلفي
vitelline vein	33. وريد مح
vitelline artery	34. شريان مح

أدرس شريحة محملة بمقاطع عرضية مختارة، عند المستويات التالية:

- أ) مستوى حوصلتي السمع Level of the Otic Vesicles
 - شاهد المكونات التالية (شكل 3):
- الغشاء الأمنيوسي والكوريون، اللذان يحيطان بالجنين. أيهما يحيط بالجنين مباشرة؟
- الحبل الشوكي: ويبدو عند الجهة اليسرى من المقطع، ويوجد عند جانبيه زوج فلقات. لاحظ المدماغ الأوسط مقابل الحبل الشوكي، ويتصل به بواسطة الدماغ البعدي.
 - حوصلتا السمع: وتظهران على شكل دائرتين عند جانبي الدماغ النخاعي.
 - 4. عقدة العصب المخي رقم 9 : خلف الحوصلة السمعية.
- عقدتا عصبا المغ رقم 7 و 8 : وتظهران على شكل كتلتين داكنتين صغيرتين أمام الحوصلة السمعية .
- 6. عقدة عصب المنح رقم 5 (نصف الحالالية): وهي كتلة كبيرة تقع أمام المقدتين 7 و8.
- الوريدان الرئيسان الأماميان: وهما وعاءان طويلان رقيقا الجدر أمام وخلف حوصلتي السمع، ويظهران متقطعين في أكثر من مكان.



شكل 3 : مقطع عرضي عند مستوى حوصلتي السمع في جنين دجاج عمره 72 ساعة

otic vesicle	7. حوصلة سمع	amnion	1. سبلي
cranial nerve gangilon no 9.	8. عقدة العصب المخي رقم 9	chorion	2. غشاء مشيمي
cranial nerve ganglion no. 7 and 8	9. عقدة العصب المخيّ رقم 7 و8	spinal cord	3.حبل شوكي
cranial nerve ganglion no. 5	10. عقدة العصب الحي رقم 3	metencephalon	4. دماغ بعدي
anterior cardinal vein	11. وريد رئيسي أمأمي	neuromeres	5. قطع عصبية
yolk sae	12. كيس المح	mesencephalon	6. دماغ أوسط

ب) مستوى البلعوم والعصبين المقليين الحركيين

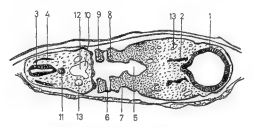
Level of the Pharynx and the Oculomotor Nerves

شاهد المكونات التالية (شكل 4):

 الدماغ الأوسط: ويمر به المقطع في اتجاه قرصي. لاحظ العصبين المقلين الحركيين (عصب غي 3) عند الجهة البطنية لهذا الدماغ، ويظهران على شكار شريطين نحيفين.

2. الحبل الشوكي: مقابل الدماغ الأوسط، وعند جانبيه زوج من الفلقات.

8. البلعوم، ويظهر على شكل حجرة (وسط المقطع) تخرج من جانبيها جيوب بلعومية. لاحظ الأخاديد البلعومية، مقابل الجيوب المشار اليها. فتش عن الأقواس الأبهرية في النسيج الميزنشيمي الواقع بين الجيوب والأخاديد البلعومية.



شكل 4 : مقطع عرضي عند مستوى البلعوم والمصبين المقلبين الحركيين في جنين دجاج عمره 72 ساعة

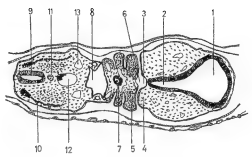
pharynges! groove	7. اخدود بلعومي	mesencephalon	١. دماغ أوسط
2nd nortic arch	8. قوس أبهري ثاني	oculomotor nerve	2، عصب مقلي حركي
3rd nortic nrch	9. قوس أبهري ثالث	spinal cord	3.حبل شوكي
4rth nortic arch	10، قوس أبهري رابع	somite	4. فلقة
dorsalaorta	١١. حبل ظهري	pharyux	5. بلعوم
dorsa) aorta	12. أبهر ظهري	pharyngeal pouch	6. جيب بلعومي

- الحبل الظهري، ويظهر على شكل كتلة خلوية مستديرة تحت الحبل الشوكي.
- ألأبهر الظهري: يقع تحت الحبل الظهري، وقد يشاهد متصلا بالزرج الرابع من الأقواس الأبهرية.
- الوريدان الرئيسان الأماميان: ويظهران عند جانبي الأبهر الظهري،
 وكذلك عند جانبي الجهة البطنية للدماغ الأوسط.

ج.) مستوى الغدة الدرقية Level of the Thyroid Gland

لاحظ المكونات التالية (شكل 5):

- الدماغ البيني، ويبدو على شكل إجاصة، ويخرج من أرضيته القمع الذي يظهر كروز طويل ونحيف.
- حيب راثكي، وهو تجريف من الأدمة الخارجية باتجاه قمم الدماغ البيني. ما مصير القمع وجيب رائكي؟ لاحظ بروزي الفك العلوي عند جانبي جيب راثكي.
- بروزا الفك السفلي: وهما مقابلان لبروزي الفك العلوي ويمثلان القوسان البلعوميان الأولان.
 - 4. سبيل الفم، وهو تجويف بين بروزي الفك العلوي وبروزي الفك السفلي.
- القسوسان اللاميان hyoid arches ، خلف بروزي الفك السفلي ويمثلان القوسين البلموميين الثانيين .
- الغدة الدرقية: وتظهر كقرص مستدير في أرضية البلعوم (وسط المقطع) بين مستوى القوسين البلعوميين الأول والثاني.
- البلعوم، يظهر كتجويف فوق مستوى الغدة الدرقية، ويبدو أقل حجماً عما
 كان عليه عند المستوى السابق.
- الحبل الشوكي، ويظهر مقابل الدماغ البيني، وعند جانبيه زوج من الفلقات.
 - 9. الحبل الظهرى والأبهر الظهري، كما ظهرا في المقطع السابق.
 - 10. الوريدان الرئيسان الأماميان، كما ظهرا في المقطع السابق.



شكل 5: مقطع عرضي عند مستوى الغدة الدرقية في جنين دجاج عمره 72 ساعة

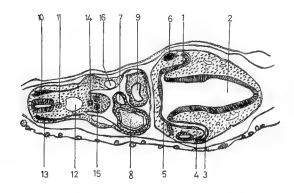
	thyroid gland pharynx spinal cord somite notochord dorsal aorta	7. خدة درقية 8. بلعوم 9. حبل شوكي 10. فلقة 11. حبل ظهري	diencephalon infundibulum Rathke's pocket maxillary process mandibular process stomodeum	 دماغ بيني قمح جيب راثكي بروز فك علوي بروز فك سفلي سبيل الفم
--	---	---	---	--

anterior cardinal vein مامي أمامي 13. وريد رئيسي أمامي

د) مستوى الكأسين البصريتين Level of the Optic Cups عين المكونات التالية (شكل 6):

- كأسا البصر: وتقعان عند جانبي الدهاغي البيني، ويتكون كل منهما من طبقة خارجية مصطبغة، وداخلية هي الشبكية. وتتصل كل كأس بصرية بالدهاغ البيني بواسطة الساق البصرية. ما مصير هذا الجزء؟ لاحظ العدسة عند فتحة كل كأس بصرية.
 - القلب: ويتكون من الجيب الوريدي الذي ياخذ موقعاً ظهرياً، ويكون متصلا بالأذين الذي يكون بطنياً، وكلاهما ذو جدار رقيق. لاحظ الجدع الشرياني الذي يظهر كتجويف له جدار سميك.
 - الحبل الشوكي، والحبل الظهري، والأبهر الظهري، والفلقات، كما ظهرت سابقاً.

- 4. المريء: ويظهر كتركيب صغير ومستدير تحت الأبهر الظهري.
- ق. برعها ألوثة: وهما تركيبان مستديران يقعان عند الجانبين السفليين للمريء.
 ما مصبر هذان البرعيان؟
- الوريدان الرئيسان المشتركان: وهما وعاءان يمثلان نقطة التقاء الوريدين الـرئيسين الأماميين والخلفيين، ويقعان تحت الأجهر الظهوي، عند جانبي الجيب الوريدي.

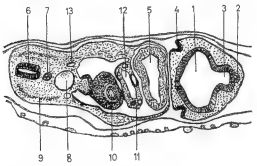


شكل 6 : مقطع عرضي عند مستوى الكأسين البصريتين في جنين دجاج عمره 72 ساعة

truncus arteriosus	9. جذع شرياني	optic cup	1، كأس بصرية
spinal cord	10. حبل شوكي	diencephalon	2. دماغ بيني
notochord	11. حبل ظهري	pigmented layer	3. طبقة مصطبخة
dorsal aorta	12. أبهر ظهري	retinal layer	4. طبقة شبكية
somite	13. فلقة	optic stalk	5. ساق بصرية
esophagus	14. مرىء	lens	6. عدسة
lung bud	15. برعم رثة	sinus venosus	7. جيپ وريدي
common cardinal vein	16. وريد رئيسي مشترك	atrium	8. أذي <i>ن</i>

ه) مستوى نقر تي الشم والكبد Level of the Olfactory Pits and the Liver (شكل م

- مقدم الدماغ: وهو ذو جدار سميك، ويقع بجوار القلب مباشرة. وقد يظهر هذا الدماغ متصلا مع الدماغ الييني ذي الجدار الوقيق نسبياً.
- نقرة الشمم: وهما انفيادان في الأدمة الخارجية عند الجانبين البطنيين للرأس،
 أي عند مستوى مقدم الدماغ.
- 3. البطين، . ويظهر على شكل حجرة بيضوية (وسط المقطع) بجوار الدماغ .
- الحبل الشوكي، والحبل الظهري، والأبهر الظهري، والفلقات، كما بدت في المقطع السابق.
 - 5. الأمعاء الدقيقة، وتظهر كتجويف ذي جدار سميك تحت الأبهر الظهري.

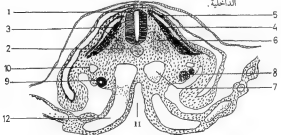


شكل 7 : مقطع عرضي عند مستوى نقرتي الشم والكبد في جنين دجاج عمره 72 ساعة

notochord	7. حبل ظهري	1.مقدم الدماغ
dorsal aorta	8. أبهر ظهري	2. غدة صنوبرية
somite	9. فلقة	3. دماغ بيني
duodenum	10. إثني عشر	4. نقرة الشم
liver diverticulum	11. ردب الكبد	5. بطین
ducutus venosus	12. قناة وريدية	6. حبل شوكي

13. وريد رئيسي خلفي posterior cardinal vein

- الكبد، ويظهر كبروز من الإثني عشر، وله جدار سميك (وقد يبدو ردب الكبد متصلا بالأمعاء الدقيقة. لماذا؟).
 - الوريدان الرئيسان الخلفيان، ويقعان عند جانبي الأبهر الظهري.
 - و) مستوى شرياني المح Level of the Vitelline Arteries عينٌ المكونات التالية (شكل 8):
 - 1. الحبل الشوكي، والحبل الظهري، كيا ظهرا سابقاً.
- الفلقات، بمكوناتها الثلاثة: القطعة العضلية، وهي الجزء الأوسط، وقطعة أدمية، وهي تحت الأدمة الخارجية مباشرة، والقطعة الهيكلية، وهي محيطة بالحبل الظهري. ما مصائر هذه الأجزاء الثلاثة؟
- الأبهران الظهريان، ويظهران مزدوجين عند هذا المستوى. وينحي كل منها إلى أسفل ليخرج منه الشريان المحي.
- قنوات الكلية الوسطى، وهما تركيبان مستديران، لكل منها جدار سميك،
 ويقعان في الجزء الظهري الجانبي من المقطع. ويوجد تحت كل قناة كلوبة أثيبوب كلية وسطى باتجاه الوسط.
- المعي الأوسط، ويظهر كتجويف بدون أرضية، وتكوّن سقفه الأدمة الداخلية.



شكل 8 : مقطع عرضي عند مستوى شرياني المح في جنين دجاج عمره 72 ساعة

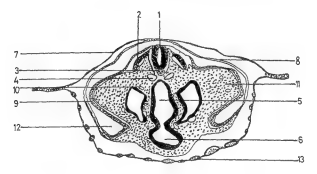
لى mesonephric tubule	9. أثيبوب كلية وسه	dermatome	3. قطعة أدمية	spinal cord	1. حبل شوكي
في posterior cardinal vien	10. وريد رئيسي خا	sclerotome	6. قطعة هيكلية		
midgut	11, معي أوسطُ	dorsal aorta	7. أبهر ظهري	somite	3. فلقة
vitelline artery	12. شريان محى	mesonephric duc	8. قناة كلية وسطى t	myotome	4. قطعة عضلية

ز) مستوى غشاء المبار Level of the Allantois

شاهد المكونات التالية (شكل 9):

 الحيل الشوكي، والحيل الظهري، والأبهر الظهري، والفلقات، والوريد الرئيسي الخلفي، وقتاة الكلية الوسطى.

- 2. غشاء الممبار، وهو يظهر كبروز كيسي من المعي الخلفي.
- 3. السيلوم، ويأخذ شكل تجويفين عند جانبي الأبهر الظهري.



شكل 9 : مقطع عرضي عند مستوى غشاء الممبار في جنين دجاج عمره 72 ساعة

chorlon	7. غشاء مشيمي (كوريون)	spinal cord	1. حبل شوكي
amnion	8. سلي	somite	2. فلقة
ectoderm	9. أَنمة خارجية	notochord	3. حبل ظهري
mesonephric duct	10. قناة الكلية الوسطى	dorsal aorta	4. أبهر ظهري
hind limb	11. برعم طرف خلفي	hindgut	5. معي خلفي
extraembryonic coelom	12. سيلوم خارج الجنين	allantois	6. ممبار

yolk sac کیس مع 13



ما التغيرات التي تطرأ على الجهاز العصبي بين مرحلتي 48 و72 ساعة؟
 ما منشأ كل من: الغدة الدوقية، الكبد، الغدة النخامية، الرئة؟
 ما منشأ غشاء الممبار، وهل للثديبات غشاء مثله؟

الوحدة الرابعة التكوين المبكر لجنين الثديات

الفصل الرابع عشر

تكوين جنين الثدييات I أجهزة التكاثر

REPRODUCTIVE SYSTEMS

مقدمة

قبل دراستنا لمرحلة نمو مبكرة في جنين حيوان ثلدي، علينا أن نتعرف على اجهزة التكاثر، وعلى التركيب المجهري للمناسل في الثدييات، وستلاحظ أن هذه الأعضاء شبيهة بمقابلاتها في الطيور إلى حد كبير.

المواد اللازمة

1. عينة محفوظة لذكر فأر مشرح.

2. عينة محفوظة لأنثى فأر مشرحة.

3. مجسم للجهاز التناسلي الذكري في الانسان.

4. عسم للجهاز التناسلي الأنثوي في الانسان.

5. شرائح مجهرية تحمل مقاطع عرضية في خصية حيوان ثدّي.

6. شرائح مجهرية تحمل مقاطع عرضية في مبيض حيوان ثدّي.

طريقة الدراسة

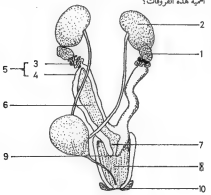
الجهاز التناسلي الأنثوي في الفأر

- أدرس الجهاز التناسلي الأنثوي في فأر مشرح، واستعن بالشكل (1) لتمين الأعضاء التالية:..
- أ) المبيض vary ، ويظهر على شكل عنقودي صغير خلف الكلية . لاحظ الكتل الكروية التي تكون جسم المبيض . ماذا تسمى هذه الكتل، وما مكوناتها؟ لاحظ المسراق الذي يربط المبيض بجسم الفار.

- ج.) الرحم uterus ، ويتكون من أنبوبين (بوقين) يمتدان من قناة فالوب باتجاه خلفي
 ويندمجان في الوسط ليكونا جسم الرحم corpus of the uterus .
- د) المهبل vagina ، وهو عضو أنبوبي يمتد من عنق الرحم uterine cervix إلى فتحة خارجية تدعى الفرج vulva .

لاحظ أن الأعضاء المشار اليها سابقاً تظهر بشكل متهاثل، ما عدا جسم الرحم والمهبل والفرج.

أدرس الجهاز النتاسلي الأنثوي في الإنسان كما يظهر في المجسم المتوفر في المختبر. ما الفروقات بين الجهاز التناسلي الأنثوي في الثدييات ونظيره في الطيور، وما أهمية هذه الفروقات؟



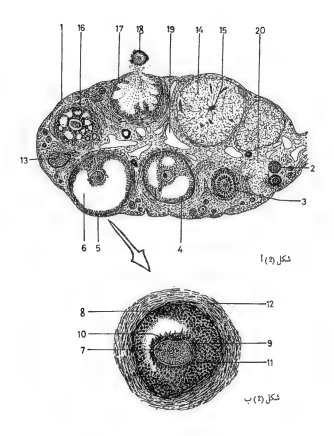
شكل 1: الجهاز التناسلي البولي في أنثى الفأر

uterus	8.رحم	1	ovary	1. مبيض
corpus of the uterus	7.جسم الرحم		kidney	2. كلية
vagina	8.مهيل		fallopian tube	3. قناة فالوب
uterine cervix	9. عنق الرحم		uterine horn	4. بوق الرحم
vulva	10. فرج		oviduct	5. قناة المبيض

- 2. أدرس مقطعاً عرضياً لمبيض حيوان ثديي، وتبين المكونات التالية (شكل 2):
- النسيج الطلائي الجرثومي germinal epithelium : وهو نسبح خلوي يحيط بالمبيض.
- الحوصلة الأولية primary follicle : وهي عبارة عن كتلة خلوية كروية، مكونة من طبقة من الخلايا تحيط بالبويضة الأولية.
- الحوصلة الثانوية secondary follicle: وهي كتلة خلوية مكونة من طبقتين من الحلايا التي تحيط بالبويضة الأولية. وبنمو هذه الحوصلة تتشكل فراغات بين خلاياها، وتندمج فيها بعد، لتشكل تجويفا كبراً يدعى تجويف الحوصلة antrum.
- الجسم الأصفر corpus Iuteum : وهـو الجسم الـذي يبقى من حوصلة جراف الناضجة بعد عملية الإباضة .
- الجسم الأبيض corpus albicans : وهـ و الجسم الذي يتبقى بعـ انهيار الجسم الأصفـ في حالـ عدم إخصـاب البويضة ، ويظهر على شكل نسيج ضام قليل الأوعية اللموية .

ملاحظة

قد لا تتمكن من مشاهدة الجسم الأصفر والجسم الأبيض في نفس المقطع لأسباب تتعلق بسمىك وباتجاه المقطع. في هذه الحالة يفترح دراسة شرائح خاصة تكون محملة بمقاطع تضم الجسمين الأصفر والأبيض.

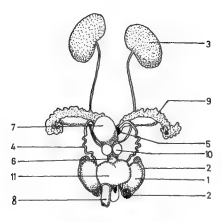


شكل 2: (أ) مقطع عرضي في مبيض حيوان ثدي شكل 2: (ب) مقطع عرضي في حوصلة جراف

germinal epithelium	I. نسيج طلائي جرثومي	
primary follicle	2. حوصلة أولية	
secondary follicle	3. حوصلة ثانوية	
follicle approaching maturity	4. حوصلة وشيكة النضج	
mature follicle	5. حوصلة ناضجة (حوصلة جراف)	
antrum	6. تجويف الحوصلة	
ovum	7. بويضة	
stratum granulosum	7. طبقة حبيبية	
zona pellucida	9. منطقة شفافة	
corona radiata	10. تاجية شعاعية	
cumulus oöphorus	11.حامل كتلة بيضية	
theca folliculi	12. غمد حوصلي	
corpus albicans	13. جسم أبيض	
fully formed corpus luteum	14. جسم أصفر مكتمل النمو	
coagulated blood	15. دم متخثر	
atretic follicle	16. حوصلة منهكة	
ruptured follicle	17. حوصلة منفجرة	
released ovum	18. بويضة محررة	
blood vessels	19. أوعية دموية	
connective tissue	20. نسيح ضام	

الجهاز التناسلي الذكري في الفأر

- أدرس الجهاز التناسلي الذكري في فأر مشرح، وارجع للشكل (3) لتعيين التراكيب التالة;
- أ) كيس الصفن secrotal sac : وهـو عبـارة عن انبعاج سميك الجدار يخرج من تجويف البطن أسفل الحوض.
 - ب) الخصية testis : التي تتخذ شكلا بيضاوياً.
- جـ) البريخ epididymis : وهو كتلة من الأنابيب الملتفة حول الجانب الداخلي
 للخصية .
- د) الوحاء الناقل vas deferens : وهو أنبوب يمتد من نهاية البريخ باتجاه تجويف البطن.
- تبين أن الجزء الأول من الوعاء الناقل يظهر ملتوباً إلى حد ما، ثم لا يلبث أن يستقيم، لينتهي بانتفاخ يسمى الجراب ampulla قبل أن يتصل بالإحليل.
- الإحليل uretirs ، وهو عضو أنبوبي يقع خلف المثانة ويمتد ليتصل بـ القضيب
 penis
- الحوصلة المندوية seminal vesicle: وتقع عند نقطة التقاء الناقل
 بالإحليل، وتظهر تلافيف على سطح كل حوصلة تتخذ شكل (ن) مقلوبة. ما وظيفة هذا العضو؟
- ز) خدة البروستات prostate gland: وتقع عند عنق المثانة البولية urinary bladder ما دور هذه الغدة في حياة الحيوانات المنوية؟
 - ح) غدة كوير Cowper's gland ، وتظهر كانتفاخ بسيط قبل نهاية الإحليل.
- لاحظ أن الأعضاء المشار إليها سابقاً تظهر بشكل متهاثل، ما عدا الإحليل والقضيب.
 - أدرس الجهاز التناسلي الذكري للانسان كها يظهر في المجسم المتوفر في المختر.
 - هل لاحظت فروقاً بين الجهاز التناسلي الذكري في الثدييات ونظيره في الطيور. ما هذه الفروقات، وما أهميتها؟

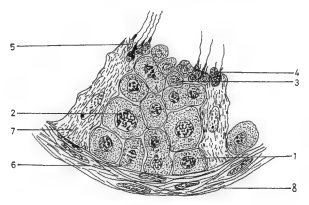


شكل 3 : الجهاز التناسلي البولي في ذكر الفار

testis	1. خصية
epididymis	2. بربخ
kidney	3. كلية
vas deferens	4. وعاء ناقل
ampulia	5. جراب
urethra	6. إحليل
urinary bladder	7. مثانة بولية
penis	8. تضيب
seminal vesicle	9. حوصلة منوية
prostate gland	10. غدة البروستات
Cowper's gland	11. غلىة كوبر

2. أدرس مقطعاً عرضياً في خصية حيوان ثدّي، ولاحظ المكونات التالية (شكل 4):

- الأنيبيات المنوية: وهي شبيهة بتلك التي درستها في خصية الدجاج . داخل هذه الأنيبيات عين الخلايا التالية: أمات المني، المنوية الأولية، المنوية الشانوية، الطلائع المنوية والحيوانات المنوية .
- ب) النسيج البيني: وهو نسيج ضام بين الأنيبيبات المنوية. تبين الأوعية الدموية.
 والأعصاب والحلايا البينية.
- بـ) الغشاء القاعدي basement membrane : وهو منطقة غير خلوية ، رقيقة تستقر
 عليها الأنبييات المنزية .



شكل 4 : مقطع عرضي لجزء من أنيبوب منوي لحيوان ثدّي

spermatozoon	5. حيوان منوي	spermatogonium	1. خلية منوية أم
basement membrane	6. غشاء قاعدي	primary spermatocyte	2. خلية منوية أولية
Sertoli cell	7. خلية سرتولي	secondary spermatocyte	3. خلية منوية ثانوية
interstitial tissue	8. تسيح بيق	spermatid	4. طليعة منوية

الفصل الخامس عشر

تكوين جنين الثدييات II تكوين جنين خنزير طوله 10–15 ملم PIG EMBRYO 10 - 15 mm

مقدمة

بعد دراستك مراحل التكوين المبكر لجنين الدجاج على مدى الأسابيع الماضية، ستجد دراسة وفهم التكوين المبكر لجنين الثدييات أمراً يسيراً. ويمكن أن يمثل جنين فأر عمره 14 يوماً (والذي يهاثل جنين انسان عمره 35 - 40 يوماً، أو جنين خنزير عمره 22 يوماً وطوله 10 ملم) جنيناً نموذجياً لدراسة التكوين المبكر للثدييات. وستلاحظ أن خصائص جنين دجاج عمره 72 ساعة ستكون مكررة بشكل أو بآخر في جنين فأر أو خنزير ذي العمر المشار إليه.

المواد اللازمة

1. مجسم لجنين حيوان ثدّي (جنين فأر عمره 14 يوماً، أو جنين خنزير عمره 22 يوماً).

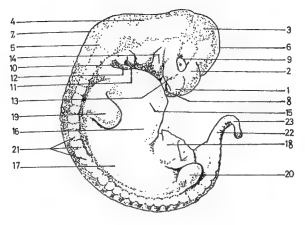
2. شرائح مجهرية محملة بنهاذج كاملة لجنين حيوان ثدّي.

3. شرائح مجهرية محملة بنهاذج كاملة لجنين حيوان ثدّي.

4. شرائح مجهرية محملة بنهاذج كاملة لجنين حيوان ثلّي. 5. لوحات تبين مراحل مبكرة في تكوين حيوان ثدّي.

طريقة الدراسة

- أدرس الشكل الخارجي لجنين حيوان ثدّي متوفر في المختبر، وهو في مرحلة يكون قد كونت فيها بدايات معظم الأعضاء والأجهزة. ويمكن تقسيم الجنين الذي يظهر جسمه التواء واضحاً على شكل حرف C ، إلى المناطق التالية: الرأس، الجذع، والذيل (شكل 1):_
- أ) المرأس: ويبدو كبراً نسبياً، بسبب بروز مكونات الدماغ الخمسة. ويظهر الرأس منحنياً بحيث يشكل زاوية قائمة مع محور الجنين نتيجة الإنحناء الرأسي



شكل 1 : نموذج كامل لجنين خنزير طوله 10 ملم

4th pharyngeal arc	12. قوس بلعومي رابع 🛦	telencephalon	1. مقدم الدماغ
maxillary process	13. بروز فك علوي	diencephalon	2. دماغ بيش
mandibular proces	14. بروز فك سفل 🔐	mesencephalon	3. دماغ أوسط
heart region	15. منطقة قلب	metencephalon	4. دماغ بعدي
liver region	16. منطقة كبد	myelencephalon	5. دماغ نخاعي
mesonephric regio	17. منطقة كلية وسطى m	cephalic flexure	6. إنحناء رأسي
umbilical cord	18. حبل سرّي	cervical flexure	7. إنحناء عنقي
anterior limb bud		olfactory pit	8. نقرة الشم "•
posterior limb bu	****	eye	9. <i>عين</i>
somites	21. فلقات 21. فلقات	•	10. قوس بلعومي ثاني (لا
tail	22. ذيل		11. قوس بلعومي ثالث
CHARLE	Ų.	are breet, mbons mich	المارس بالمراق ومسا

genital tubercle تناسلية تناسلية 23. حديية تناسلية

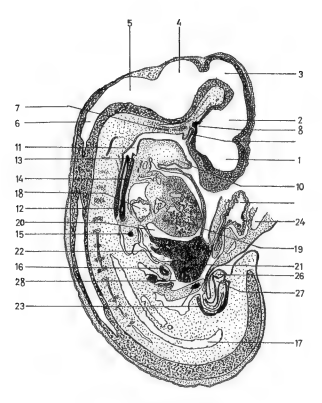
cephalic flexure عنسم مستسوى اللماغ الأومسط والإنحنساء العنقسي cervical flexure عند مستوى اللماغ النخاعي .

ب) الجذع: لاحظ في هذه المنطقة المكونات التالية: ـ

- القلب: ويوجد تحت الأقواس البلعومية، وهو يشغل معظم الجزء العلوي من تجويف الجسم.
- الكيد ويقع أسفل القلب، ويشغل معظم الجزء الأوسط من تجويف الجسم.
 الكلية الوسطى، وتقع فوق وخلف الكبد.
- 4. الحبل السّري، وهو عبارة عن رباط بين الأم والجنين، ويمتد من السطح البطئ للجنين عند نهاية الجذع.
- براعم الأطراف: ويظهر الزرج الأمامي عند المستوى الواقع بين القلب والكبد، بينا يقع الزوج الخلفي تحت الكلية الوسطى.
- الفلقات ويوجد منها 44 زوجاً في جنين خنزير طوله 10 ملم، وهمي تمتد في تسلسل من العنق حتى اللميل. وتظهر الفلقات الحلفية أصغر من الفلقات الأمامة

جـ) الليل: ويتكون من: ـ

- برهم الذيل tail bud ، وهو طويل، ودقيق.
- الحديبة التناسلية genital tubercle ، وتقع بين قاعدة الذيل والحبل السري ، وهي بداية القضيب في الذكر والبظر في الأنثى .
- أدرس مقاطع سهمية وسطية لجنين ثدّي (جنين خنزير، مثلا، طوله 10 ملم)، وبتّين عليه المكونات التالية (شكل 2):
 - 1. الدماغ ومكوناته الخمسة.
 - 2. الحبل الظهري، والحبل الشوكي.
 - 3. اللسان، والبلعوم، والمريء، والحنجرة، والقصبة الهوائية، برعم الرئة، المعدة.
 - 4. الأبهر الظهري، والأذين، والبطين.
 - 5. الكبد.
 - 6. حلقة المعي، والحبل السّري، وكيس المح، والحديبة التناسلية، والمذرق.



شكل 2 : مقطع سهمي وسطي في جنين خنزير طوله 10 ملم

telencephalon	1.مقدم الدماغ
diencephalon	2. دماغ بيني
mesencephalon	3. دماغ أوسط
metencephalon	4. دماغ بعدي
myelencephalon	5. دماغ نخاعي
spinal cord	6. حبل شوكي
notochord	7. حبل ظهري
infundibulum	8. قمع
Rathke's pouch	9. جيب راڻکي
tongue	10. لسان
pharynx	11. بلعوم
esophagus	12. مريء
larynx	13. حنجرة
traches	14. قصبة هواثية
lung-bud	15. برعم رثة
stomach	16.معدة
dorsal aorta	17. أبهر ظهري
atrium	18. أذين
ventricle	19. بطين
pericardial coelom	20. تجويف التامور
liver	21. کبد
ductus venosus	22, قناة وريدية
gutloop	23. حلقة معي
umbilical cord	23. حبل سري
yolk sac	25. کیس مح
genital tubercle	26. حديبة تناسلية
cloaca	27. مذرق
embryonic coelom	28. سيلوم جئيني

ملاحظة

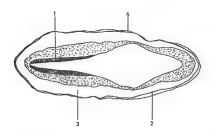
عند دراسة مقاطع سهمية جانبية (غير وسطية)، تظهر في المنطقة الظهرية السفلية للمقطع أنابيب الكلية على امتداد كبير وفي أكثر من مكان نظراً لالتفاف هذه الأنابيب. 3. أدرس شريحة محملة بمقاطع عرضية ، متسلسلة أو ممثلة ، عند المستويات التالية : ـ

أ) مستوى قريب من النهاية الأمامية للجنين

Level Near the Auterior End the of the Embryo

لاحظ المكونات التالية (شكل 3):

- الدماغ النخاعي: يمر المقطع بشكل طولي من خلال هذا الدماغ ، وهو يمتاز سيقفه النحيف.
- الأفشية الجنيئية: لاحظ غشاء السل الذي يحيط بالجنين مباشرة، والغشاء المشيعي الذي يليه.



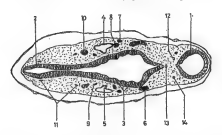
شكل 3 : مقطع عرضي عند مستوى قريب من النهاية الأمامية لجنين خنزير طوله 10 ملم

myelencephalon	1. دماغ نخاعي
amnion	2.سلى
amniotic cavity	3. تجويف السلى
chorion	

ب) مستوى حوصلتي السمع Level of the Otic Vesicles لاحظ المكونات التالية (شكل 4):

1. الدماغ الأوسط: ويظهر على شكل فجوة مستديرة يحيط بها جدار سميك.

- الدماغ النخاعي: ويظهر كتجويف مستطيل، يقابل تجويف الدماغ الاوسط، ويتصف بوجود عدة قطع عصبية neuromeres . ويبدو الجزء البعيد عن الدماغ الأوسط ضيقا.
- حوصلتا السمع: وهما تجويفان يقعان عند جانبي الدماغ النخاعي، ويمكن مشاهسة بسروز مسن كـل حوصلـة، تدعـى القشاة اللمفيـة الداخليـة endolymphatic duct



شكل 4 : مقطع عرضي عند مستوى حوصلتي السمع في جنين خنزير طوله 10 ملم

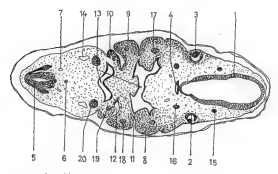
mesencephalon	1. دماغ أوسط
myelencephalon · ·	2. دماغ نخاعی
neuromeres .	3. تعلم عصبية
otic vesicle .	4. حوصلة سمع
endolymphatic duct	5. قناة لمفية داخلية
cranial nerve ganglion no. 5	6. عقدة العصب المخي رقم 5
cranial nerve ganglion no. 7	7. عقدة العصب للخي رقم 7
cranial nerve ganglion no. 8	8. عقدة العصب المخى رقم 8
cranial nerve ganglion no. 9	9. عقدة العصب المخي رقم 9
cranial nerve ganglion no. 10	10. عقدة العصب المخى رقم 10
cranial nerve ganglion no. 11	11. عقدة العصب المخي رقم 11
internal carotid artery	12. شریان سباتی داخلی
basilar artery	13. شريان قاعدي
oculomotor nerve	14. عصب مقلي حركي

- العقدة العصبية للعصب المخي الخامس: وهي كتلة كبيرة من أجسام الخلايا العصبية تقم قرب النهاية القريبة للدماغ النخاعي.
- العقدتان العصبيتان لعصبي المنح 7 و8 : وهما صغيرتان وتقعان أمام الحوصلة السمعة .
- المقدمان العصبيتان لعصبي المنح 9 و10: وهما كتلتان الأولى صغيرة، والثانية كبيرة، تقعان خلف الحوصلة السمعية. ويمكن مشاهدة العقدة العصبية للعصب المخي 11 خلف العقدتين السابقتين.
- الشريانان السباتيان الداخليان internal carotid arteries : ويقعان أسفل أرضية الدماغ الأوسط.
- الشريان القاعدي basilar artery : وهو وعاء وسطي يقع أمام الدماغ النخاعي.
- العصبان المقليان الحركيان oculomoter nerves ، ويقسان عند جانبي الشريانين السباتين الداخلين .

ج) مستوى البلعوم Level of the Pharynx عين المكونات التالية (شكار 5):

- الدماغ البيني: وعتل الموقع الذي كان يحتله الدماغ الأوسط في المستوى السابق، ويظهر جدار هذا الدماغ منضغطاً من الجانبين. لاحظ الكاس البصرية، ويداخلها حوصلة العدسة.
 - 2. جيب راثكي: وهو حوصلة مشتقة من الأدمة الخارجية.
- 8. الحبل الشوكي: ويظهر عند مستوى الدماغ البيني وتحته. لاحظ الحبل الظهري تحت الحبل الشوكي. عند الجانبين البطنيين للحبل الشوكي لاحظ الشريان الفقارى vertebral artery.
- 4. الأقواس البلعومية pharyngealarches : وهي كتل من خلايا الأدمة الوسطى عند جانبي البلعوم، مبطنة بالأدمة الداخلية وغاطة بالأدمة الخارجية. يمكنك مشاهدة الأقواس 1 ، 2 ، 3 . تبين الجيوب البلعومية عند جانبي البلعوم.
 - البلعوم: وهو تجويف كبير يحتل وسط المقطع.
 - 6. الوريدان الرئيسان الأماميان: ويظهران كتجويفين فوق مستوى البلعوم.

- العصب المخي الخامس: بمكوناته الثلاثة، العيني orthalmic عند جانبي الدماغ البيني، والفكي العلوي والفكي السفلي اللذان يوجدان في القوس البلعومي الأول.
 - 8. العصب الوجهي facial nerve ، الذي يوجد في القوس البلعومي الثاني .
- و. العصب اللساني البلعومي glossopharyngeal nerve ، الذي يوجد في القوس البلعومي الثالث وتوجد خلفه عقدة العصب رقم 10 .

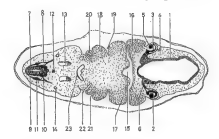


شكل 5 : مقطع عرضي عند مستوى البلعوم في جنين خنزير طوله 10 ملم

	*	4	
2nd pharyngesi pouch	12, جيب بلعومي ثاني	diencephalon	1. دماغ بيني
pharynx	15. بلموم	opticcup	2. كاس بصرية
anterior cardinal yein	14. وريد رئيسي أمامي	lens	3, عدسة
opthalmic nerve	15.عصب عيني	Rathke's pouch	4. جيب راڻکي
maxiliary nerve	16. عصب فكي علوي	spinal cord	5. حبل شوكي
mandibular nerve	17. عصب فكي سفل	notochord	6.حبل ظهري،
facial nerve (no. ?)	18. عصب وجهي (رقم 7)	vertebral artery	7. شريان فقاري
glussophuryngeni nerve	19. عصب لساني بلعومي	lst pharyngeal arch	8. قوس بلعومي أول (فك سفلي)
(nerve no. 9)	(عصب رقم 9)	2nd pharyngeal (hyold)	9. قوس بلعومي ثاني (لامي) arch
nerve ganglion no. 10	20. عقدة العصب رقم 10	3rd pharyngeal arch	10. قوس بلعومي ثالث
		lst pharyngeal pouch	11. جيب بلعومي أول

د) مستوى الكأسين البصريتين Level of the Optic Cupe عين المكونات التالية (شكل 6):

الدماغ البيني: ويظهر عند الجهة العريضة من المقطع على شكل ناقوس.
 كأسا البصر: وتظهران كامتدادين سفلين جانبين للدماغ البيني. لاحظ طبقة الشبكية الداخلية، والطبقة المصطبغة الخارجية. تين المدسة في تجويف كل كأس بصرية، والساق البصرية apticstalk التي تربط بين الكأس البصرية والدماغ البيني.



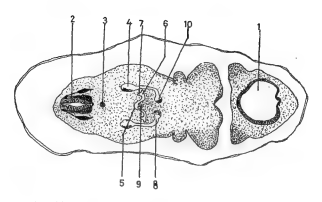
شكل 6 : مقطع عرضي عند مستوى الكأسين البصريتين في جنين خنزير طوله 10 ملم

1 2 2	0		
dorsal aortic root	13. جذر أبهري ظهري	diencephalon	1.دماغ بيني
anterior cardinal vein		optic cup	2. كأس بصرية
stomodeum	15. سبيل القم	retinal layer	3. طبقة شبكية
maxillary process	16. بروز فك علوى	pigmented layer	4. طبقة مصطبغة
mandibular process	17. بروز فك سفلي (قوس بلعومي أول)	lens	5. عدسة
hyoid arch	18. قوس لامي (قوس بلعومي ثاني)	opticstalk	6. ساق بصرية
hyomandibular cleft	19. شق فكالأمى	spinal cord	7. حبل شوكي
3rd aortic arch	20. قوس أبهري ثالث	spinal nerve	8. عصب شركي
2nd pharyngeal cleft	46 1 48 01	dorsal root	9. جذر ظهري
3rd pharyngeal cleft	22. شق بلعومي ثالث	ventral root	10. جذر بطني
pharynx	23. بلعوم	dorsal nerve ganglion	١١. عقدة عصبية ظهرية
Minia	1-	notechord	12. حبل ظهري

- 8. الحيل الشبوكي، والعصب الشوكي بجنريه والعقدة العصبية الظهرية، والحيل الظهري، شاهد الجذرين الأجرين الظهرين sortic roots اللذين يظهران عند الجانبين البطنين للحبل الظهري. كذلك لاحظ الوريدين الرئيسين الأمامين عند جانبي الجذرين الأجرين الظهريين.
- سبيل القم، ويظهر على شكل حيز يفصل بين بروز الفك العلوي وبروز الفك السفلي.
- الشق الفكالامي hyomandibular cleft ، وهو شق يفصل بين بروز الفك السفلي والقوس اللامي hyoid arch .
- 6. القوس الأبهري الثالث، وهو وعاء دموي صغير في القوس البلعومي الثالث الذي يحاط بالشق البلعومي الثاني من القوس اللامية والشق البلعومي الثالث من الجهة الأخرى.
 - 7. البلعوم، ويظهر على شكل تجوفين في وسط المقطع.

هـ) مستوى الجيب البلعومي الرابع Level of Fourth Pharyngeal Pouch لاحظ المكونات التالية (شكار 7):

- مقدم الدماغ: يظهر هذا الجزء الامامي عند هذا المستوى، وهو يتميز ببروز انتفاخين جانبيين منه سيشكلان فيها بعد تصفى كرة الهغ.
 - 2. الحبل الشوكي، الحبل الظهري، الأبهران الظهريان، الأبهران البطنيان.
 - 3. البلعوم، ويأخذ شكل حذوة حصان، وله جيوب جانبية.
- الغدة جار الدرقية parathyroid ، وتظهر على شكل كيس جانبي يبرز من الجيب البلعومي الرابع .
- القوس الأبهري الرابع، ويظهر على شكل امتداد ثنائي من الأبهر الظهري، يلتف حول البلحوم.
 - 6. المزمار glottis ويظهر على شكل بروز من البلعوم باتجاه بطني.



شكل 7 : مقطع عرضي عند مستوى الجيب البلعومي الرابع في جنين خنزير طوله 10 ملم

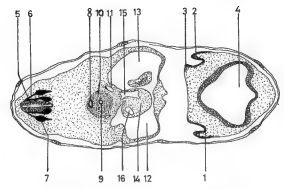
4rth pharyngeal pouch	6. جيب بلعومي رابع	telencephalon	1. مقدم الدماغ
parathyroid gland	7. غدة جار درقية	apinal cord	2.حبل شوكي
4rth aortic arch	8. قوس ابهري رابع	notochord	3. حبل ظهري
glottis	9. المزمار	dorsal sorta	4. ابهر ظهري
ventral aorta	10. ابهر بطني	pharynx	5. بلعوم

و) مستوى نقرتي الشم Level of the Offactory Pits شاهد المكونات التالية (شكل 8):

1. نقرتًا الشم: وهمًا انفهادان سميكان في الأدمة الخارجية مقابل الزاويتين

البطنيتين الجانبيتين للرأس. لاحظ البروز الجانبي والوسطي لكل نقرة. 2. مقدم الدماغ: وهو جزء الدماغ الذي تظهر عند مستواء نقرتا الشم.

 الحيل الشوكي: وهو تجويف يقابل تجويف الدماغ. لأحظ العصب الشوكي spinal nerve والمقدة المصبية الظهرية dorsal root ganglion عند كل من جانبي الحيل الشوكي.



شكل 8 : مقطع عرضي عند مستوى نقرتي الشم في جنين خنزير طوله 10 ملم

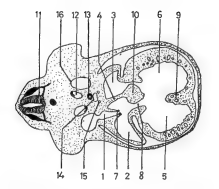
olfactory pit	1. نظرة الشم
lateral nasal process	2. بروز أنفي جانبي
medial nasal process	3. بروز أنفي وسطي
telencephalon	4. مقدم الدماغ
spinal cord	5. حبل شوكي
spinal nerve	6. عصب شوكي
. dorsal nerve ganglion	7. عقدة عصبية ظهرية
esophagus	8. مريء
trachea	9. قصبة هواثية
vagus nerve	10، عصب حاثر (عصب 10)
6th aortic arch	11. قوس أبهري سادس
right atrium	12. أذين أيمن
left atrium	13. أذين أيسر
truncus arteriosus	14.جذع شرياني
pulmonary trunk	15. جذع رثوي
aortic trunk	16. جلع أبهري

- المريء: وهو تجويف صغير، ومستدير، غليظ الجدار يقع تحت الحبل الشوكي.
 - القصبة الهوائية: trachea: وهي تجويف مستدير، يقع تحت المريء.
 - 6. العصب الحائر vagus nerve : يوجد عند جانب القصبة المواثية .
 - 7. القوس الأبهري السادس: ويوجد عند الجانب البطني للقصبة الهواثية.
- 8. القلب: عيط التجويف التاموري الكبير بالأذينين الأيمن الأيسر المقطوعين في هذا المستوى عند قمتيها، ويقع بينها الجلاع الشرياني aortic trunk اللذي يحتوى في جهته اليمنى الجلاع الأبهري aortic trunk ، بينها يحتوي في جهته اليسرى الجلاع الرقوى pulmonary trunk .

() مستوى القلب Level of the Heart (): () حظ المكونات التالية (شكل 9):

ا. القلب بأجزائه التالية: الجيب الوريدي، والأذين الأيمن والأذين الأيسر، وبينها الحاجز بين الأذين السرة وبينها الحاجز بين الأذين السرة المخليظ الأوليس ذي الجدار الاكثر سمكاً. عين الصهام الجيبي الأذيني الغليظ، والبطين الأيمن، والقناة الأذينية البطينية المحاصل بين الجيب الوريدي والأذين الأيمن، والقناة الأذينية البطينية المحاصل بين البطينين الواصلة بين الأذينين والبطينين. كللك عين القاصل بين البطينين atrioventricular canài ، والوسادة الأذينية البطينية المجلينية المحاسل بين البطينين atrioventricular cushion وهي كتلة خلوية تقع في الحيز بين الأذينين والمطينين والمطينين.

- الحبل الشوكى، والأبهر الظهري.
- 3. المرىء: قناة ذات جدار غليظ تحت الأبير الظهرى.
 - القصبة الهوائية: وتقع تحت المريء.
- الشريانان الرثويان pulmonary arteries : ويقعان في المسراق الذي يوجد تحت القصبة الهوائية.
- الوريدان الرئيسان المشتركان، ويقعان عند جانبي الأبهر الظهري، والأيمن منها كبير ويتصل بالجيب الوريدي.



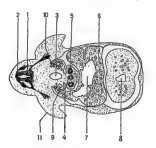
شكل 9 : مقطع عرضي عند مستوى القلب في جنين خنزير طوله 10 ملم

sinus venosus	1، جيب وريدي
right atrium	2. أذين أيمن
left atrium	3. أذين أيسر
interatrial septum	4. فاصل بين الأذينين
right ventricle	5. بطين أيمن
left ventricle	6. بطين أيسر
sinoatrial valve	7. صيام جيبي أذيني
atrioventricular canal	8. قناة أذينية بطينية
Interventricular septum	9. فاصل بين البطينين
atrioventricular cushion	10. وسادة أذينية بطينية
spinal cord	11. حبل شوكي
dorsal aorta	12. أبهر ظهري
esophagus	13. مريء
trachea	14. قصبة هوائية
pulmonary artery	15. شریان رئوی
common cardinal vein	16. وريد رئيسي مشترك

ح) مستوى برعمي الرثة والكبد Level of the Lung Buds and the Liver

لاحظ المكونات التالية (شكل 10):

- الحبل الشوكي، والعصب الشوكي بجذريه الظهري والبطني.
 - الأجهر الظهرى.
 - 3. المريء: قناة تحت الأبهر الظهري.
- 4. برعها الرقة: قناتان مستديرتان تقعان عند الجانبين البطنيين للمريء.
- الكبد: وهو كتلة خلوية كبيرة شكلها إسفنجي، تقع تحت برعمي الرئة.
 لاحظ القناة الوريدية ductus venosus ، داخل الكبد.
 - 6. البطينان: يقعان تحت الكبد.
- الكلية الوسطى mesonephros : وتتكون من كتلة ملتوية من الأنابيب، تقع عند جانبي الأجهر الظهري.

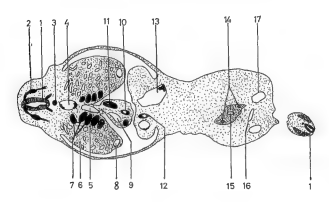


شكل 10 : مقطع عرضي عند مستوى الرئة والكبد في جنين خنزير طوله 10 ملم

ductus venosus	7. قناة وريدية	apinal cord	1.حبل شوكي
ventricle	8. بطين	spinal nerve	2، عصب شوكي
mesonephros	9. كلية وسطى	dorsal sorta	3. أبهر ظهري
posterior cardinal vein	10. وريد رئيسي خلفي	duodenum	4. اثنا عشر
anterior limb bud	11. برعم طرف أمامي	lung bud	5. برعم الرثة
	4 - (-	liver	6. کبد

- الموريدان الرئيسان الحلفيان: ويقعان عند المنطقتين الظهريتين الجانبيتين للكلية الوسطى.
- . برعها الطرقين الأمامين anterior limb buds : وهما بروزان جانبيان من جذع
 الجنين . لاحظ تفرعات من العصب الشوكي تمتد داخل لب البرعم . ما منشأ
 هذا اللب؟
 - ط) مستوى البنكرياس والمرارة Level of the Pancreas and the Gallhiadder عَنَّ المكونات التالية (شكار 11):
- الحبل الشوكي والعصب الشوكي بجذريه الظهري والبطني والحبل الظهري، والأبهر الظهري.
- الوريد الأجوف الخلفي posterior vena cava : ويظهر كوعاء بيضوي كبير تحت الأجهر الظهري .
- 8. الكلية الوسطى: وهي كتلة من الأنابيب المقطوعة بانجاهات غتلفة، تقع عند جانبي الأجبر والوريد الأجوف الخلفي. لاحظ الكتل الكبيرة من الشعيرات المسياة بكريات كلوية أو كيّات glomeruli عند الجزء الأوسط من الكلية. كذلك لاحظ كبسولات بومان التي تشكل عيطاً لكريات الكلية. فتش عن قنوات الكلية الموسطى في المحيط البطني الجانبي لكل جزء من الكلة.
 - 4. الوريد المحي الأيمن: ويوجد تحت الوريد الأجوف الخلفي.
- الاثنا عشر duodenum : ويظهر كتجويف بيضوي، ذي جدار غليظ عند يمين الوريد الأجوف الخلفي.
 - البنكرياس الظهري: ويأخذ شكل كتلة خلوية فوق الأثني عشر.
- المسرارة: وهي تركيب بيضوي تحست الاثنسي عشر، بين وريدي السرة umbilical veins 8.
- حلقة الامعاء intestinal loop : وهي ذلك الجزء من الأنبوب الهضمي الذي يظهر في نسيج الحبل السري في أكثر من موقع ، بسبب التواء هذا الأنبوب .
 - 9. الشريان المحي: ويقع بين مقاطع حلقة الأمعاء.

- الممبار allantois: وهو تركيب على شكل كيس مستطيل يقع تحت حلقة الأمعاء.
- الشريانان السريان umbilical arteries : وهما شريانان ينشئان من الأبهر الظهري، ويقعان في نسيج الحبل السري عند جانبي الممبار.



شكل 11 : مقطع عرضي عند مستوى البنكرياس والمرارة في جنين خنزير طوله 10 ملم

duodenum	10. اثنا عشر	spinal cord	1.حبل شوكي
dorsal pancreas	11. بنكرياس ظهري	apinal nerve	2. عصب شوكي
gallbladder	12. مرارة	notochord	3.حبل ظهري
umbilical vein	13. وزيد سرّي	dorsal aorta	4. أبهر ظهري
intestinal loop	14. حلقة أمماء	posterior vena cava	5. وريد أجوف خلفي
vitelline artery	15. شریان عی	mesonephros	6. كلية وسطى
allantois	16.عبار	giomeruli	7. كريات كلوية (كبّات)
umbilical artery	17. شريان سُرّي	mesonephric duct	8. قناة كلية وسطى
unitoriteas as see y	Q) Q	right vitelline vein	9.وريد عي أيمن

ي) مستوى قناة الكلية الخلفية Duct الكلية الخلفية Level of the Metanephric Duct

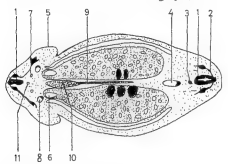
عين المكونات التالية (شكل 12):

 الحيسل الشسوكي، والمعسب الشسوكي بجذريه الظهري والبطني، والعبل الظهري، والأبهر الظهري . لاحظ أن هذه المكونات تظهر عند كل من طرفي المقطع، مرة في أعلاه وأخرى في أسفله وذلك بسبب التواء الجنين في هذه النطقة.

 برعها السطرفان الخلفيان: وتدخل فيهها أفرع من الأعصاب الشوكية في المنطقتين القطنية والعجزية.

 قتاة الكلية الوسطى: وتظهر على شكل بيضوي عند النهاية المدببة لكل كلية وسطى.

 4. قناة الكلية الخلفية: وتظهر كأنبوب غليظ الجدار عند الطرف الخلفي لقناة الكلية الوسطى.



شكل 12 : مقطع عرضي عند مستوى قناة الكلية الخلفية في جنين خنزير طوله 10 ملم

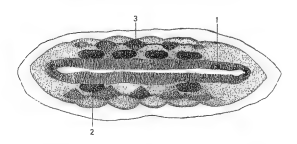
metanephric duct	7. قناة كلية خلفية	apinal cord	١. حبل شوكي
umbilical artery	8. شريان سرّي	spinal nerve	2. عصب شوكي
mesentery	9. مسراق	notochord	3. حبل ظهري
colon	10. قولون	dorsalaorta	4. ابهر ظهري
caudal artery	11. شريان ڏيلي	posterior limb bud	5. برعم طرف خلفي
		mesonephric duct	6. قناة كلية وسطى

- الشريانان السريان umbilical arteries : ويقعان عند نهاية قناتي الكلية الوسطى.
- 6. المسراق mesentery : ويبدو على شكل رباط فاصل بين فصي الكلية الوسطى.
 - 7. القولون colon : ويظهر في النسيج الضام عند نهاية المسراق.

ك) مستوى الذيل Level of the Tail

لاحظ المكونات التالية (شكل ١٦):

- 1. الحبل الشوكي: نظرا لانحناء الجنين في منطقة الذيل، يمر المقطع العرضي عند هذا المستوى بشكل طولي في الحبل الشوكي. لذلك يظهر الحبل الشوكي على هيئة أنبوب طويل في منتصف المقطع.
- العقد العصبية الظهرية: لأحظ هذه العقد بجوار وعلى امتداد الحبل الشوكي.
- الفلقات: وتظهر محيطة بالحبل الشوكي والعقد العصبية وذلك على امتداد الحبل الشوكي.



شكل 13 : مقطع عرضي عند مستوى الذيل في جنين خنزير طوله 10 ملم

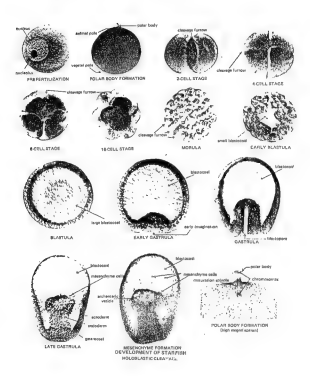
somite عصبة ظهرية dorsalnerveganglion .2. spinal cord .3

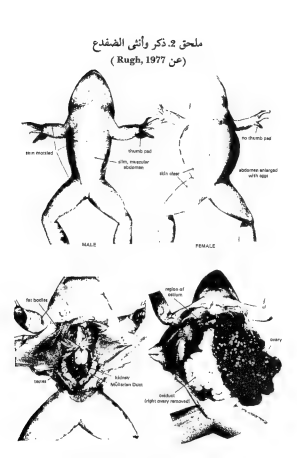


- ما أبرز سات الجهاز العصبي المركزي في جنين الحبوان الثدي ذي العمر المدروس؟
- ما صفات قلب جنين الحيوان الثلّي (المدروس في الحصة) مسن حيث المكونات والمواقع؟
 - 3 ما علاقة بداية الغدة الزعترية بالبلعوم؟
- 4 . ما العلاقة الموقعية بين الجهاز التنفسي، والكبد، والمنكرياس مع الأنبوب الهصمي؟
- 5 . ما الأغشية الجنيئية المحيطة بجنين فأر عمره 14 يوماً، وما وظيفة كل منها، وما منشؤها؟

الملاحسق

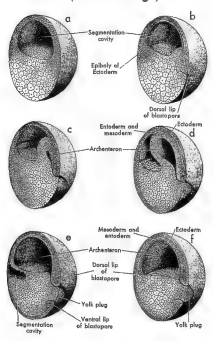
ملحق 1. مراحل مبكرة في نمو نجم البحر (عن Rugh, 1977)



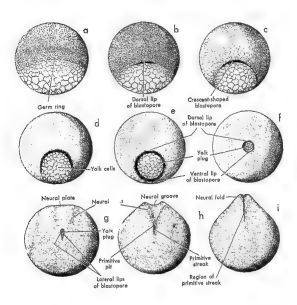


THE LEOPARD FROG: RANA PIPIENS

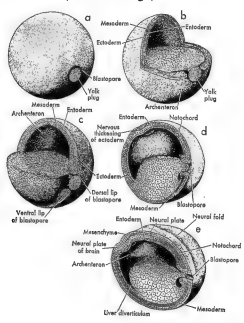
ملحق 3. من البلاستولة إلى البطينة في الضفدع (عن 1967, Huettner)



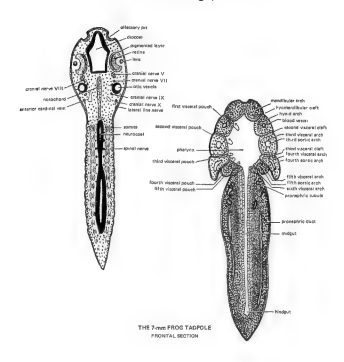
ملحق 4. من البطينة إلى العصبونة في الضفدع (عن 1967, Huettner, اعن



ملحق 5. من البطينة إلى العصبونة في الضفدع (عن 1967, Huettner, اعن



ملحق 6. مقطعان جبهيان في جنين الضفدع (7 ملم) (عن Rugh, 1977)



ملحق 7 أ: مراحل النمو في جنين الضفدع <u>Rana pipiens</u> (عن 1960 (عن Hamburger, 1960)

S	STAGE NUMBER			age Number		Si	STAGE NUMBER	
ĺ	Aa	E-HOURS AT 18°C		Age	-Hours at 18°C		Ags	-Hours at 18°(
	0	UNFERTILIZED	7	7.5	32 - CELL	13	50	NEURAL PLATE
		CIN ENTERED			32 - 0220			THEORIE PEATE
2		GRAY CRESCENT	8	16	MID-CLEAVAGE	14	62	V.J
	1	CHAT CRESCENT	<u></u>		1 TID CLEAVAGE		-	NEURAL FOLDS
3	3.5	TWO-CELL	9	21	LATE CLEAVAGE	15	67	
								MOITATOR
4	4.5		10	26		16	72	
-		FOUR CELL		_	DORSAL LIP		16	
5	5.7		11	34				NEURAL TUBE
		EIGHT - CELL			MID - GASTRULA			
6	6.5		12	42		17	84	
		SIXTEEN-CELL			LATE GASTRULA			TAIL BUD

ملحق 7 ب: تابع لمراحل النمو في جنين الضفدع Rana pipiens (عن Hamburger, 1960)

රි1	AG	E 1	Number						
	Age in Hours at 18° Centigrade								
	LENGTH IN MILLIMETERS								
18	96	4	MUSCULAR RESPONSE						
19	118	5	HEART BEAT						
20	140	6	Property Acts of transfer (Mary 1977)						
-	-	-	GILL CIRCULATION HATCHING						
21	162	7							
L	1_		MOUTH OPEN CORNEA TRANSPARENT						
22	2 192	8							
		L	TAIL FIN CIRCULATION						

ملحق 7 ج: تابع لمراحل النمو في جنين الضفدع <u>Rana pipiens</u> (Hamburger, 1960 عن

STAGE	1	Number
Ag	E, 1	n Hours at 18° Centigrade.
	LE	NOTH IN MILLIMETERS
23 216	9	
	_	OPERCULAR FOLD TEETH
24240	10	OPERCULUM CLOSED ON RIGHT
25 284	11	
		OPERCULUM COMPLETE

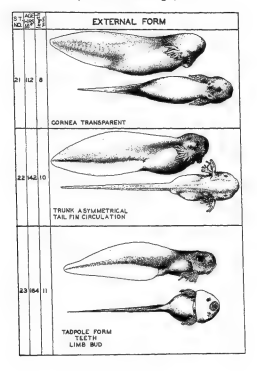
Rana sylvatica أ: مراحل النمو في جنين الضفدع (Hamburger, 1960 عن عنون المحالة)

ST.	AGE HRS 18'	EXTERNAL FORM	ST.	AGE HRS	EXTERNAL FORM	ST	AGE HRS 18'	EXTERNAL FORM
1	0		7	6		13	36	
2	1		8	12		14	40	
3 ,	2.5		9	16		15	45	
4	3+		10	19		16	50	
5 4	4-5		eser.	24		17	58	
6	5+		12	28	0			

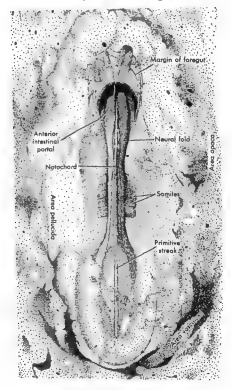
ملحق 8 ب: تابع لمراحل النمو في جنين الضفدع (عن 1960, Hamburger)

ST	AG HR IB	le noth	EXTERNAL FORM
18	65	5	
			MUSCULAR MOVEMENT
19	7.5	6	
			HEART BEAT
0	90	7	
			GILL CIRCULATION
			SWIMMING - HATCHING

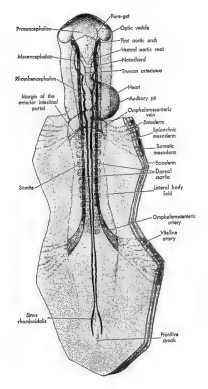
ملحق 8 ج: تابع لمراحل النمو في جنين الضفدع (عن Hamburger, 1960)



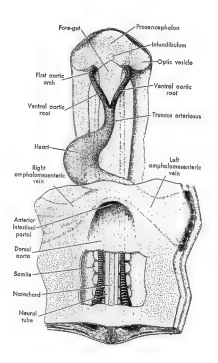
ملحق 9. جنين دجاج عمره 25 ساعة . منظر بطني (عن Huettner , 1960)



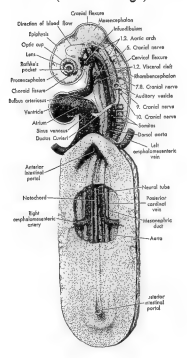
ملحق 10. جنين دجاج عمره 33 ساعة، منظر ظهري (عن Huettner, 1960)



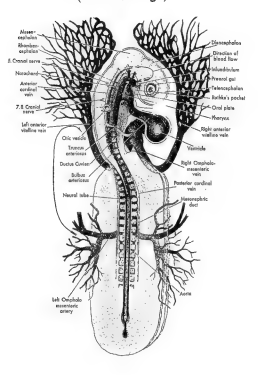
ملحق 11. جنين دجاج عمره 33 ساعة. الجزء الأمامي (عن Huettner, 1960)



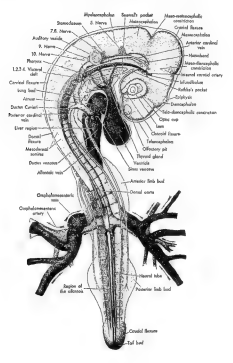
ملحق 12. جنين دجاج عمره 48 ساعة. منظر بطني (عن Huettner, 1960)



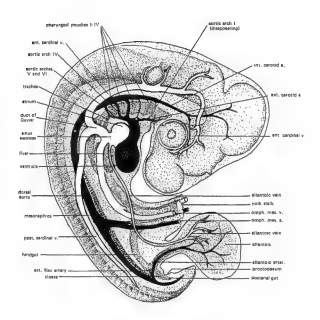
ملحق 13. جنين دجاج عمره 48 ساعة . منظر ظهري (عن Huettner, 1960)



ملحق 14. جنين دجاج عمره 72 ساعة . منظر ظهري (عن Huettner, 1960)



ملحق 15. جنين دجاج عمره 96 ساعة (عن Rugh, 1977)



ملحق 16 أ: مراحل مبكرة في جنين دجاج (عن Newby, 1966)



Stage / Unincubated blastoderm



Stage 3-4 14-17 hours



Stage 5 19-21 hours



Stage 7-8 22-24 hours

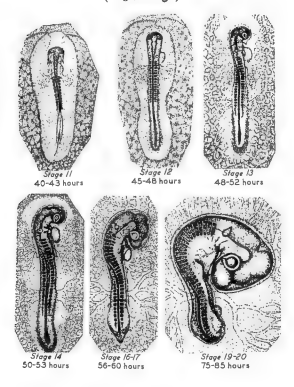


Stage 9 27-31 hours

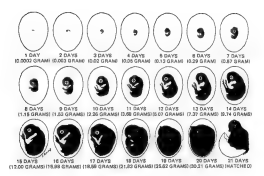


Stage 10 33-36 hours

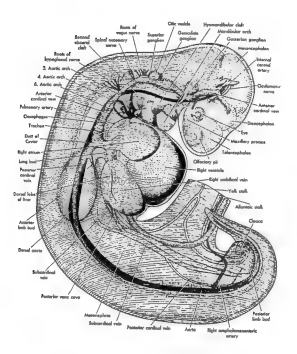
ملحق 16 ب : تابع مراحل مبكرة في جنين دجاج (عن Rugh, 1977)



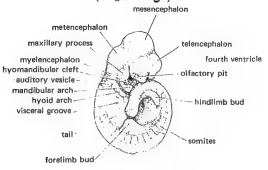
ملحق 17. التغيرات في وزن وشكل جنين الدجاج (عن Rugh, 1977)



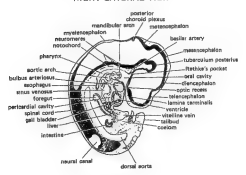
ملحق 18. جنين خنزير طوله 7 ملم. منظر جانبي (عن 1960, Huettner)



ملحق 19. جنين فأر عمره 10 أيام (عن Rugh, 1977)



RIGHT LATERAL VIEW



MOUSE EMBRYO -- 10 DAYS MIDSAGITTAL

قاموس المصطلحات الواردة في الدليل عربي ـ انجليزي

(أ)

Aorta Ventral aorta ابير ظهري Dorsal aorta إثنا عشر Duodenum أخاديد بلعومية Pharyngeal grooves أخاديد حشوية Visceral grooves أخدود تفلج Cleavage furrow أخدود الجنجرة والقصية المواثية Laryngotracheal groove أدمة خارجية للدماغ Brain ectoderm Head ectoderm أدمة خارجية للرأس أدمة وسطى بدنية Somatic mesoderm Splanchnic mesoderm أدمة وسطى حشوية Hypomeric mesoderm أدمة وسطى سفلي أدمة وسطى عليا Epimeric mesoderm Intermediate mesoderm أدمة وسطى وسيطة Atrium أذين Neural crests أعراف عصبية Fetal membranes أغشبة جنينية Synapsis إقترأن الكروموسومات Aortic arches أقواس أمهرية Visceral arches أقواس حشوية Cysts أكياس (حوصلات)

إلتواء Torsion أمسة Amoeboid إنبعاج الفم Oral evagination أنبوب عصبي Neural tube إنحناء Flexion إنحناء ذيلي Caudai flexure إنقسام متساو Mitosis إنقسام منصف Meiosis أنبسات كلوية Mesonephric tubules أنبسات منوية Seminiferous tubules أهداب Cilia

برزخ Isthmus برعم ذيل Tail bud برعم رثة Lung bud برعم طرفي Limb bud بروز رأسي Head process بروز أنف وسطى Medial nasal process بروز فك سفلي Mandibular process بروز فك علوي Maxillary process بطانة قلبية Endocardium بطين Ventricle بعلينة Gastrula بلاستولة Blastula بلعوم Pharynx بوابة معوية Intestinal portal بوراکس کارمین Borax carmine

Albumen Ovim

بياض البيض

Corona radiata

Gastrulation

Opticoel

Gastrocoel

Blastocoel

Antrum

Prosocoel

Mesocoel

Amniotic cavity

Neurocoel

Infundibular cavity

Optic chiasma

Otic placode

Olfactory placode

Cleavage

Holoblastic cleavage

Epigenesis

Morula

تاجية شعاعية

تبطين

تجویف بصری

تحويف البطينة

تجويف البلاستولة

تجويف الحوصلة

تجويف الدماغ الأمامي

تجويف الدماغ الأوسط

تجويف السلي

تجويف عصبي

تجويف القمع

تصالب بصرى

تغلظ سمعى

تغلظ شمي

تفلج تفلج كامل

تكوين متدرج

Tail fold

Amniotic fold

Seroamniotic fold

Neural fold

ثنية السلي ثنية السلي والكوريون

- 189 -

(ج)

Aortic trunk جذع أبهري جذع أوسط Midtrunk جذع رثوي Pulmonary trunk Truncus arteriosus جذع شرياني جذور أسرية Aortic roots جزر دموية Blood islands Corpus albicans جسم أبيض جسم أصفر Corpus luteum Pineal body جسم صنوبري Acrosome جسم قمي جسم مصطبغ أصفر Yellow pigmented body جيب بلعومي جيب تحت راسي Pharyngeal pouch Subcephalic pocket جيب راثكي Rathke's pocket جيب طرفي Sinus terminalis Sinus venosus جيب وريدي

(ح)

حبل شوكي Spinal cord حبل سری Umbilical cord حدية عرضية Transverse torus حديبة تناسلية Genital tubercle حدية خلفة Posterior tubercle حدية عرضية Transverse tubercle حلقة الأمعاء Intestinal loop حوصلة Follicle

حوصلة أولية Primary follicle حوصلة ثانوية Secondary follicle حوصلة جراف Graafian follicle حوصلة جرثومية Germinal vesicle حوصلة سمعية Auditory (otic) vesicle حوصلة منوية Seminal vesicle حيز حول المح Perivitelline space حيوانات منوية Spermatozoa خلايا بينية Interstitial cells خلايا نجمية Stellate cells خلية بيضية (بويضة) Oocyte خلية بيضية أم Oogonium خلية منوية Spermatocyte خلية منوية أم (أمات المني) Spermatogonium خيشوم خيشوم خارجي Gill External gill (2) Forebrain (Prosencephalon)

الماهي ي الماهي ي Forebrain (Prosencephalon) يدهاغ أماهي الماهي الماهي الماهي الماهي الماهي الماهي الماهي الماهية الم

	(ر)	
Tetrad		رامع
Liver diverticulum		رابوع ردب الكيد
	(ن)	
Y21	(3)	**
Fin		زعنفة
	()	
	<u>(س)</u>	
Optic stalk		ساق بصرية
Stomodeum		سبيل القم
Yolk plug		سدادة المح
Amnion		
Coelom		سل <u>ي</u> سيلو م
	(ش)	
Retina		شبكية
Efferent branchial artery		شريان خيشومي صادر
Afferent branchial artery		شريان خيشومي وارد
Pulmonary artery		شريان رئوي
Internal carotid artery		شريان سباتي داخلي
Umbilical artery		شريان سرّي
Vertebral artery		شريان فقاري
Basilar artery		شريان قاعدي
Vitelline artery		شريان محي
Ventral lip		شفة سفلي
Dorsal lip		شفة عليا
Hyomandibular cleft		شق فكلامي

Stomodeal cleft شق فعي شق فعي المستميع Choroid fissure بمقرق بلعومية شقرق بلعومية شقرق بلعومية المتعاونة المتعاونة

Gill plate مفيحة خيشومية مصفيحة خيشومية محمدية المستومية المستومية المستومية المستومية المستومة المست

Germ layer

Splanchnopleure

Nervous layer

Chitinous layer

Stratum granulosum

Pigmented layer

Spermatids

Zygotene

Diplotene

Anaphase

Pachytene

Diakinesis

Leptotene

Telophase

طبقة جرثومية
طبقة حشوية
طبقة عصبية
طبقة كايتينية
طبقة مصطبغة
طبقة ممطبغة
طبقة منوية
طوز إقتراني (إزدواجي)
طور إنفراجي
طور تغلظي
طور تغلظي
طور حركي
طور مسبحي (عيطي)

Crossing over	
	عبور
Lens	عدسة
Nerve	عصب
Vagus nerve	عصب حاثر (عصب دماغي رقم ١٠)
Spinal nerve	عصب شوكي
Opthalmic nerve	عصب عيني
Mandibular nerve	عصب فكي سفلي
Maxillary nerve	عصب فكي علوي
Oculomotor nerve	عصب مقلي حركي
Facial nerve	عصب وجهي
Myocardium	عضلة قلبية
Bidder's organ	عضوبلى
Spinal ganglion	عقدة شوكية
Dorsal nerve ganglion	عقدة عصبية ظهرية
Hensen's node	عقدة هنسن

Parathyroid gland غدة جار درقية غدة درقية Thyroid gland غدة مخاطية Mucous gland غدة نخامية Hypophysis Fertilization membrane غشاء إخصاب غشاء قاعدي Basement membrane غشاء قشرة Shell membrane غشاء محيّ غشاء مشيمي (كوريون) Vitelline membrane Chorion غلاف أبيض Tunica albuginea

 Theca externa
 غلاف خارجي

 Theca interna
 غلاف داخلي

 Theca folliculi
 غلاف داخلي

(ف)

Interatrial septum فاصل بين الأذينين فاصل بين البطينين Interventricular septum

فاصل بين الجيب الوريدي والأذين الأيمن Sinoatrial septum فتحة البطينة

Blastopore منتولة البلاستولة Anus منتولة

Anus وتتحة الشرج
Ostium من المبيض

Optic recess قبحوة بصرية

اللجة Blastomere المجتاعة الم

فلجات كبيرة Macromeres

Somites فلقات

(ق)

قرص أرومي Blastodisk دشدة قشدة

Trachea قصبة هواثية

قضيب تحت الحبل الظهري Subnotochordal rod

قطب حيواني Animal pole Vegetal pole قطب خضرى

Dermatome قطعة أدمية

Myomere (myotome) قطعة عضلية

Centromere		قطعة مركزية
Sclerotome		قطعة هيكلية
Infundibulum		قمع
Atrioventricular canal		قناة أذينية بطينية
Neurenteric canal		قناة عصبية معوية
Endolymphatic duct		قناة لمفية داخلية
Oviduct		قناة المبيض
Ductus venosus		قناة وريدية
Wolffian duct		قناة وولف
Pronephric ducts		قنوات الكلية الأولية
Mesonephric ducts		قنوات الكلية الوسطى
Hyoid arch		قوس لامي
	(当)	
Optic cup		كأس بصرية
Bowman's capsule		كبسولة بومان
Cumulus Oophorus		كتلة بيضية
Chromatids		كروما تيدات
Homologous chromosomes		كروموسومات متناظرة
Glomeruli		كريات كلوية (كبيبات)
Malpighian corpuscles		كريات ملبيجي
Chalaza		كلازا
Ovisac		كيس المبيض
Yolk sac		كيس المح
	(رح)	
Stroma		لحمة
Glossopharyngeal		لساني بلعومي
Zygote		لقيحة (زيجوت)

Ovary Yolk Dissecting microscope محور مركزي Rachis مذرق Cloaca مرىء Esophagus مريكز Centriole مسر اق Mesentry مسراق الخصية Mesorchium مسراق المبيض Mesovarium معى أمامي Foregut معي أوسط Midgut معی خلفی Hindgut مقاطع عرضية Transverse sections مقاطع متسلسلة Serial sections مقدم الدماغ (الدماغ الأمامي) Telencephalon مقطع أمامي (جبهي) Frontal section مقطع سهمي Sagittal section Longitudinal section مقطع طولي مقطع عرضي Cross section مبار Allantois Oral sucker عص القم منطقة تصالب Chiasmata منطقة دموية Area vasculosa Zona radiata منطقة شعاعية Zona pellucida منطقة شفافة Zona granulosa منطقة حبيبية

(ပံ)

Epithelium نسيح طلائي Cerebral hemisphere نصف كرة المخ

Auditory pit نقرة سمعية Whole mount لاواة اولية Pronucleus

(و)

Posterior vena cava وريد أجوف خلفي وريد أجوف خلفي وريد أجوف خلفي وريد ذيلي المعالمة وريد ذيلي وريد رئيسي أماهي Anterior cardinal vein وريد رئيسي أماهي المهانية المهانية وريد رئيسي أماهي المهانية وريد سري المهانية وسادة أبيام وريد عي المعالمة المهانية وسادة أدنينة بطينية المهانية المهانية وعادة أدنينة بطينية وعادة أدنية بطينية وعادة المهانم المهانم

قاموس المصطلحات الواردة في الدليل إنجليزي ـ عربي

(A)

Acrosome	جسم قمي
Afferent branchial artery	شريان خيشومي وارد
Albumen	بياض البيض
Allantois	ممبار
Amnion	سلي (امنيون)
Amniotic cavity	تجويف السلي
Amniotic fold	ثنية السلي
Amoeboid	أميبية
Anaphase	طور إنفصالي
Animal pole	قطب حيواني
Anterior cardinal vein	وريد رئيسي أمامي
Antrum	تجويف الحوصلة
Anus	فتحة الشرج
Aorta	أبهر
Aortic arches	أقواس أبهرية
Aortic roots	جلور أبهرية
Aortic trunk	جذع أبهري
Area opaca	منطقة معتمة
Area opaca vasculosa	منطقة معتمة دموية
Area pellucida	منطقة شفافة
Area vasculosa	منطقة دموية
Area vitellina	منطقة محية

Atrioventricular canal	قناة أذينية بطينية
Atrioventricular cushion	وسادة أذينية بطينية
Atrium	أذين
Auditory pit	نقرة السمع
Auditory vesicles	حوصلات السمع
(-)	
(B)	
Basement membrane	غشاء قاعدي
Basilar artery	شريان قاعدي
Bidder's organ	عضوبلر
Blastocoel	تجويف البلاستولة
Blastodisk	قرص أرومي
Blastomere	فلجة
Blastopore	فتحة البلاستولة
Blastula	بلاستولة
Blood islands	جزر دموية
Borax carmine	بور اکس کارمین
Bowman's capsule	كبسولة بومان
Brain ectoderm	أدمة خارجية للدماغ
(C)	
(C)	
Cardinal vein	وريدرثيسي (أصلي، أساسي)
Caudal flexure	إنحناء ذيلي
Caudal vein	وريد ذيلي
Centriole	مريكز
Centromere	قطعة مركزية
Cerebral hemisphere	نصف كرة المخ
Chalaza	كلازا

Chiasmata	منطقة تصالب
Chitinous layer	طبقة كايتينية
Chorion	غشاء مشيمي (كوريون)
Choroid fissure	شق مثنيمي
Chromatids	كروماتيدات
Cilia	أهداب
Cleavage	تفلج
Cleavage furrow	أخدود التفلج
Gloaca	مذرق
Coelom	سيلوم
Colon	قو ل ون
Common cardinal vein	وريد رئيسي مشترك
Corona radiata	تاجية شعاعية
Corpus albicans	جسم أبيض
Corpus luteum	جسم أصفر
Cranial flexure	إنحناء دماغي
Cross section	مقطع عرضي
Crossing over	عبور
Cumulus oophorus	كتلة بيضية
Cysts	أكياس (حوصلات)
(D)	
Dermatome	قطعة أدمية
Diakinesis	طور حركي
Diencephalon	دماغ بيني
Diplotene	طور إنفراجي
Dissecting misroscope	مجهر تشريحي
Dorsal aorta	أبهر ظهري

 Dorsal lip
 شفة عليا

 Dorsal nerve ganglion
 عقدة عصبية ظهرية

 Ductus venosus
 قناة وريدية

 Duodenum
 إثنا عشر

(E) Efferent branchial artery شريان خيشومي صادر بطانة قلبية Endocardium قناة لمفية داخلية Endolymphatic duct Epigenesis تكون متدرج أدمة وسطى عليا Epimeric mesoderm Epithelium نسيج طلائي Esophagus خيشوم خارجي External gill

(F)

Facial nerve Fertilization غشاء إخصاب Fertilization membrane أغشية جنينية Fetal membranes زعنفة Fin إنحناء Flexion حوصلة Follicle دماغ أمامي Forebrain Foregut مقطع أمامي (جبهي) Frontal section

(G)

تجويف البطينة Gastrocoel فتحة البطينة Gastropore بطبئة Gastrula تبطين Gastrulation حدية تناسلية Genital tubercle طبقات جرثومية Germ lavers حوصلة جرثومية Germinal vesicle خيشوم Gill شقوق خيشومية Gill clefts صفيحة خيشومية Gill plate کبیبات (کلویة) Glomeruli لساتي بلعومي Glossopharyngeal حوصلة جراف Graafian follicle

 (\mathbf{H})

أدمة خارجية للرأس Head ectoderm ميزنشيم الرأس Head mesenchyme بروز رأسي Head process عقدة هنسن Hensen's node دماغ خلفي Hindbrain معی خلفی Hindgut تفلج كامل Holoblastic cleavage كروموسومات متياثلة Homologous chromosomes قوس لامي Hyoid arch شق فكلامي Hyomandibular cleft أدمة وسطى سفلي Hypomeric mesoderm غدة نخامية Hypophysis

	(]	L)	

-		
Laryngotracheal groove		أخدود الحنجرة والقصبة الهوائية
Lens		عدسة
Leptotene		طور مسبحي (خيطي)
Limb bud		برعم طوفي
Liver diverticulum		ردب الكبد
Mucous gland		غدة مخاطية
Myelencephalon		دماغ نخاعي
Myocardium		عضلة قلبية
Myotome (Myomere)		قطعة عضلية
_	(N)	
Nervous layer		طبقة عصبية
Neural crests		أعراف عصبية
Neural fold		ثنية عصبية
Neural plate		صفيحة عصبية
Neural tube		أنبوب عصبى
Neurenteric canal		قناة عصبية معوية
Neurocoel		تجويف عصبي
	(O)	
Oculomotor nerve		عصب مقلي حركي
Olfactory pit		نقرة الشم
Olfactory placode		تغلظ الشم
Omphalomesenteric (vitelline) vein		وريد المح
Oocyte		خلية بيضية
Oogonium		خلية بيضية أم

Optic chiasma

كأس بصرية Optic cup ساق بصرية Optic stalk تجويف بصري Opticoel إنبعاج الفم Oral evagination صفيحة الفم Oral plate غص القم Oral sucker فتحة قريبة من المبيض Ostium Otic cup . كأس سمعية تغلظ سمعي Otic placode حوصلة سمعية Otic vesicle (otocyst) ميض Ovary قناة الميض Oviduct كيس المبيض Ovisac Ovum. بريضة

(P)

Pachytene طور تغلظي Parathyroid gland غدة جار درقية Pericardial cavity تجويف تاموري Perivitelline space حيز حول المح Pharyngeal cleft شق بلعومي Pharyngeal groove أخدود بلعومي Pharyngeal pouch جيب بلعومي Pharynx بلعوم طبقة مصطبغة Pigmented layer Pineal body جسم صنوبري Posterior tubercle حديبة خلفية Posterior vena cava وريد أجوف خلفي

Primary follicle		حوصلة أولية
Primitive fold		ثنية بدائية
Primitive groove		ميزاب (أخلود) بدائي
Primitive knot		عقدة بدائية
Primitive streak		خط بدائي
		•
	(P)	
Prosocoel		تجويف الدماغ الأمامي
Pronephric duct		قناة الكلية الأولية
Pronucleus		نواة أولية
Prosencephalon		دماغ أمامي
Pulmonary artery		شريان رئوي
Pulmonary trunk		جذع رثوي
	(R)	
Rachis		محود مركزي
Rathke's pouch		جيب راڻكي
Retina		شبكية العين
Rhombencephalon		دماغ خلفي (معيني)
	(6)	
	(S)	
Sagittal section		مقطع سهمي
Sclerotome		قطعة هيكلية
Secondary follicle		حوصلة ثانوية
Seminal vesicle		حوصلة منوية
Seminiferous tubules		أنيبيبات منوية
Serial sections		مقاطع متسلسلة
Seroamniotic fold		ثنية السلي والكوريون

Shell غشاء القشرة Shell membrane عقدة بين الجيب الوريدي والأذين الأيمن Sinoatrial node صيام بين الجيب الوريدي والأذين الأيمن Sinoatrial valve جيب طرفي Sinus terminalis جيب وريدي Sinus venosus أدمة وسطى بدنية Somatic mesoderm طبقة بدنية Somatopluere فلقة Somite طليعة منوية Spermatid خلية منوية Spermatocyte خلايا منوية أم (أمات المني) Spermatogonia حيوانات منوية (نطف) Spermatozoa حبل شوكي Spinal cord عقدة شوكية Spinal ganglion عصب شوكي Spinal nerve أدمة وسطى حشوية Splanchnic mesoderm طبقة حشوية Splanchnopleure خلابا نحمية Stellate cells Stomodeal cleft شق الفم Stomodeum سبيل الفم طبقة حبيبية Stratum granulosum Stroma جيب تحت رأسي Subcephalic pocket Subnotochordal rod قضيب تحت الحبل الظهرى

إقتران الكر وموسومات

Synapsis

	(T)	
Tail bud	_	برعم ذيل
Tail fold		ثنية ذيل
Telencephalon		مقدم الدماغ (الدماغ الأمامي)
Telophase		طور نهائی
Tetrad		رابوع
Theca externa		غلاف خارجي .
Theca folliculi		غمدحوصلي
Theca interna		غلاف داخلي
Thumb pad		وبدادة إيهام
Thyroid gland		غدة درقية ۚ
Torsion		إلتواء
Trachen		قصبة هوائية
Transverse section		مقطع عرضي
Transverse torus		حدبة عرضية
Truncus arteriosus		جذع شرياني
Tunica albuginea		غلاف أبيض
	(U)	
Umbilical artery		شریان سُرّي
Umbilical cord		حبل سُرّي
Umbilical vein		وريد سُرَّي
Urinary bladder		مثانة بولية
	(V)	

مهبل عصب حائر (عصب رقم ۱۰) وعاء ناقل

Vagina Vagus nerve Vas deferens

Vegetal pole	قطب خضري
Ventral aorta	أبهر بطني
Ventral lip	شفة سفلي
Ventricle	بطين
Vertebral artery	شريان فقاري
Visceral arches	أقواس حشوية
Visceral clefts	شقوق حشوية
Vitelline artery	شريان محي
Vitrelline membrane	غشاء محي
Vitelline vein	وريد يحي
	(W)
Wholemount	نموذج کامل
Wolffian duct	قناة وولف
	55
	(Y)
Yellow pigmented body	جسم مصطبغ أصفر
Yolk	
Yolk plug	سدادة مح
Yolk sac	مح سدادة مح کیس مح
	(Z)
Zona granulosa	منطقة حييية
Zona pellucida	منطقة شفافة
Zona radiata	منطقة شعاعية
Zygote	لقيحة
Zygotene	طور إقتراني (إزدواجي)

قائمة المراجع REFERENCES

المراجع العربية:

الحسني، أ، ودميان، أ. 1988. بيولوجية الحيوان العملية. دار المعارف بمصر.
 للختار، ك، والخطيب، أ، والراوي، أ. 1984. علم الأجنة العملي. وزارة التعليم والبحث العلمي، جامعة بغداد.

المراجع الأجنبية:

- 1. Barth, L.G. 1953. Embryology. Holt, Rinehart and Winston, New York.
- Browder, L.W. 1980. Developmental Biology. Saunders College, Philadelphia.
- Dolphin, W.D. 1983. Biology Laboratory Manual. Wm. C. Brown Publishers, Dubuque, Iowa.
- Huettner, A.F. 1967. Fundamentals of Comparative Embryology of the Vertebrates. Macmillan Publishing Company, New York.
- Lytle, C.F. and Wodsedalek, J.E. 1987. General Zoology-Laboratory Guide. 10th ed. Wm. C. Brown Publishers, Dubuque, Iowa.
- Mathews, W. W. 1982. Atlas of Descriptive Embryology. 2nd ed. Macmillan Publishing Company, New York. Collier Macmillan Publishers, London.
- Patten, B.M. 1958. Foundations of Embryology. McGraw-Hill Book Company, New York.
- Rugh, R. 1977. A Guide to Vertebrate Development, 7th ed. Macmillan Publishing Company, New York. Collier Macmillan Publishers, London.
- Sherman, I.W. and Sherman V.G. 1976. The Invertebrates: Function and Form. A Laboratory Guide. 2nd ed. Macmillan Publishing Copany, New York. Collier Macmillan Publishers, London.
- Watterson, R.L. and Sweeney R.M. 1973. Laboratory Studies of Chick, Pig and Frog Embryos. 3rd ed. Burgess Publishing Company, Minneapolis, Minnesota.

- Weichert, C.K. 1965. Anatomy of the Chordates. 3rd ed. McGraw-Hill Book company, New York.
- Wischnitzer, S. 1975. Atlas and Laboratory Guide for Vertebrate Embryology. McGraw-Hill Book Company, New York.
- Wodsedalek, J.E., Dean, H.L. and Rogers, T.E. 1969. General Biology Laboratory Guide, 2nd ed. Wm. C. Brown Publishers, Dubuque, Iowa.

University of Jordan Preblications Deamship of Academic Research

4/95



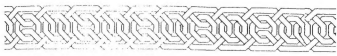
EMBRYOLOGY LABORATORY MANUAL

Prof. Hameed A. Al-Hajj, Ph.D.

Department of Biological Sciences
Faculty of Science / University of Jordan







EMBRYOLOGY LABORATORY MANUAL

Prof. Hameed A. Al-Hajj, Ph.D.

Department of Biological Sciences
Faculty of Science / University of Jordan



